



Heinz Fritzsche
Vorsitzender der KAN
IG Metall

Inklusion – zwischen Menschenrecht und Lippenbekenntnis

Niemand darf wegen seiner Behinderung benachteiligt werden. So steht es im Artikel 3 des Grundgesetzes. Im Alltag und speziell in der Arbeitswelt wird dieser Anspruch leider weit verfehlt. Lange Zeit versuchte man, die Aufgabe zu verdrängen. Es sei nun mal nicht möglich, dass Blinde einen Kran bedienen. Die UN-Behindertenrechtskonvention hat der Debatte neuen Schwung verschafft.

Die staatlichen Arbeitsschutzregeln berücksichtigen zunehmend das Thema Barrierefreiheit. Die DGUV hat zwischenzeitlich bereits ihren zweiten Aktionsplan zur UN-Behindertenrechtskonvention in die Tat umgesetzt. Auch technische Lösungen, die die Inklusion unterstützen, gibt es. Dennoch scheint sich die Normung mit dieser Denkweise schwer zu tun. So werden anthropometrische Daten zur Gestaltung von Arbeitsmitteln immer vom „Normmenschen“ abgeleitet. Nur sehr wenige Ausschüsse befassen sich überhaupt mit dem Thema. Eine KAN-Studie zeigte bereits 2016, dass auch die Normung neue Lösungswege für Arbeitsschutzanforderungen finden muss, die die Teilhabe von Menschen mit Behinderungen verbessern.

Inklusion kann nur gelingen, wenn sie selbstverständlicher Bestandteil des Miteinanders und eben auch der Produkt- und Prozessbeschreibung wird. Auf der Schnittmenge von Arbeitsschutz und Normung liegen die Chancen dazu auf der Hand.

Inclusion: lip service, or human right?

"No person shall be disfavoured because of disability": Article 3 of Germany's Basic Law is clear. Sadly, in everyday life and particularly in the world of work, this right is far from being a reality. For many years, the corresponding duty has been played down; after all, blind people can't operate a crane. The UN Convention on the Rights of Persons with Disabilities (UN CRPD) has however invigorated the debate.

Germany's state OSH regulations are increasingly taking account of the issue of accessibility, and the DGUV has already implemented its second action plan in support of the UN CRPD. Technical solutions, too, are available that support inclusion. Standards bodies nevertheless appear to struggle with this way of thinking. Anthropometric data for the design of work equipment, for instance, are always taken from "standard human beings". Very few committees are addressing this topic at all. A KAN Study conducted in 2016 has already shown that standards bodies must find new solutions for OSH requirements that promote social and vocational participation by people with disabilities.

Inclusion will be successful only when it becomes accepted as a natural part of human interaction, and by the same token, of product and process descriptions. The overlap between occupational safety and health and standardization presents opportunities that are self-evident.

Heinz Fritzsche
Chairman of KAN
German metalworkers' union (IG Metall)

L'inclusion – droit de l'homme ou belles paroles ?

Comme le stipule l'article 3 de la Loi fondamentale allemande, nul ne doit être discriminé en raison de son handicap. Or, dans la vie de tous les jours, et en particulier dans la vie professionnelle, ce principe est malheureusement loin d'être respecté. Pendant longtemps, on s'est efforcé d'occulter le problème : de toute évidence, un aveugle ne peut pas conduire une grue. La Convention des Nations Unies relative aux droits des personnes handicapées a relancé le débat.

De plus en plus souvent, les réglementations nationales en matière de SST prennent en compte la question de l'accessibilité. La DGUV a déjà mis en œuvre son deuxième plan d'action sur la Convention des Nations Unies. Il existe aussi des solutions techniques qui favorisent l'inclusion. Et pourtant, la normalisation semble avoir du mal à suivre le mouvement. C'est ainsi que les données anthropométriques qui servent de base à la conception des équipements de travail se réfèrent aujourd'hui encore à des « individus standard ». Rares sont les groupes de travail qui se sont penchés sur le problème. Dès 2016, une étude de la KAN avait mis en évidence le fait que la normalisation devait, elle aussi, trouver des solutions nouvelles pour définir des exigences en matière de SST propres à améliorer l'inclusion des personnes handicapées.

L'inclusion ne peut réussir que si elle fait tout naturellement partie intégrante du vivre ensemble, et donc aussi de la description des produits et processus. Au point d'intersection entre SST et normalisation, les opportunités offertes semblent évidentes.

Heinz Fritzsche, Président de la KAN, IG Metall

The Work-by-inclusion project: smart glasses support persons with impaired hearing in warehousing processes

The aim of the Work-by-inclusion project is to integrate persons with impaired hearing into warehousing logistics operations. In the project, the workers involved receive important information via smart glasses. The system also permits communication between employees with and without a hearing disability.



An employee with a hearing impairment picking an order with the aid of smart glasses.

Around 80,000 deaf and 140,000 hard-of-hearing persons who are dependent upon sign language interpreters live in Germany. According to data from the Federal Office of Statistics, around 10,000 jobs in Germany are vacant that could be filled by persons with hearing impairments. The concept of Work-by-inclusion offers considerable potential for bringing skilled workers with severe disabilities into the primary labour market.

Schmaus GmbH, a specialist office supplies retailer with a total of 48 employees, has for many years attached particular importance to integrating people with disabilities into the workplace. Of its twelve employees with disabilities, six of whom are deaf or hard-of-hearing individuals reliant upon a sign-language interpreter, nine are employed in logistics. The Work-by-Inclusion research project was launched in conjunction with the Chair for Materials Handling, Material Flow, Logistics (fml) at Munich TU technical university and CIM GmbH, a company specializing in warehousing software. The aim of the project is to use smart glasses in order to involve deaf and hard-of-hearing persons fully in the operative processes of order picking.¹

How does Work-by-inclusion work?

The Work-by-Inclusion project takes up the pick-by-vision order picking technology developed at the fml Chair and applies it in practice. The essential information for an order-picking job is displayed in the trained employee's field of view by means of smart glasses. This assistive system can be used by order pickers irrespective of whether their hearing is impaired. All information is communicated visually, rather than acoustically. This represents modern and competitive technology for warehousing processes such as order picking, goods storage and goods transfer – in contrast to the conventional paper-based order-picking or job list, which is increasingly being eliminated in the course of digitalization.

Smart glasses enable messages to be sent and received and thus serve as a means of communication between all the employees, irrespective of their hearing ability. Warning messages (e.g. fire alarms) and general information (e.g. notice of a meeting in the canteen) are also displayed, as well as the work steps to be completed. Besides wearing the smart glasses, the order pick-

ers also carry a manageable barcode scanner with which they can confirm performance of the individual work steps. The smart glasses can also be operated conveniently via this scanner.

The paperless digital information system guides the order pickers through the work process. This makes it impossible for a job step to be skipped by mistake. The error rate, and consequently corrective work with its high time and cost overhead, are reduced to a minimum. In addition, the employees have both hands free and are thus able to concentrate upon the core tasks of retrieving and depositing items.

The communications interface for the smart glasses is non-proprietary; data can be transmitted to the devices from any software platform. Consequently, the range of applications is not limited to order picking, but can be extended to other areas such as medicine or industrial assembly processes.

Benefits for users

The experience of Schmaus GmbH is that a corporate philosophy geared to the successful inclusion of people with disabilities translates into high loyalty levels in the workforce, a positive workplace climate, and low employee fluctuation. The employees with hearing impairments compensate for the absent or reduced functionality of their hearing by exceptionally acute visual perception. They consequently perform their tasks particularly efficiently and to a high standard despite – or indeed because of – their disability. Work-by-inclusion thus enables companies to employ highly motivated individuals with disabilities and to counter the shortage of skilled personnel, which is already becoming evident.

Daniela Schmaus

daniela.schmaus@buero-schmaus.de

Matthias vom Stein

vomstein@fml.mw.tum.de



Further information
can be found at:
www.work-by-inclusion.de

¹ The project entitled "Development of visual work aids for deaf persons working in warehousing – Work-by-inclusion" is being sponsored by the German Federal Ministry of Labour and Social Affairs (BMAS) with resources from the compensation fund under code 01KIVI141207

Work-by-Inclusion : les lunettes connectées au secours des magasiniers malentendants

Le projet Work-by-Inclusion vise à intégrer les employés malentendants dans les opérations logistiques des entrepôts, en leur communiquant les informations importantes au moyen de lunettes connectées. Le système permet en outre aux employés malentendants et entendants de communiquer entre eux.

On recense en Allemagne quelque 80 000 personnes sourdes et 140 000 malentendants qui sont tributaires d'un interprète en langue des signes. Selon les chiffres de l'Office fédéral de la statistique, environ 10 000 emplois vacants en Allemagne pourraient être pourvus par des malentendants. Le concept du Work-by-Inclusion offre là un fort potentiel, en permettant à des personnes handicapées d'entrer sur le premier marché du travail.

Spécialisée dans les fournitures de bureau et comptant 48 employés, la Sté Schmaus a, depuis plusieurs années, le souci d'intégrer des personnes handicapées dans son personnel. Sur ses douze employés atteints d'un handicap, dont six sourds ou malentendants tributaires d'un interprète en langue des signes, neuf personnes sont affectées à la logistique. Le projet de recherche « Work-by-Inclusion » a été mis en place dans cette entreprise en collaboration avec la chaire de technique de transport, de flux des matériaux et de logistique (fml) de l'Université technique de Munich, et avec la Sté CIM, spécialiste de logiciels de gestion d'entrepôts. Le but du projet est d'intégrer pleinement les personnes sourdes et malentendantes dans les processus opérationnels de préparation des commandes.¹

Comment fonctionne Work-by-Inclusion ?

Le projet Work-by-Inclusion repose sur la technologie de préparation des commandes Pick-by-Vision mise au point par la chaire fml. Les informations essentielles relatives à la commande apparaissent sur des lunettes connectées dans le champ de vision du préparateur. Ce système d'assistance peut être utilisé aussi bien par les employés malentendants que par le personnel entendant. Les informations sont transmises uniquement par voie visuelle et non pas par voie acoustique. Il s'agit là d'une technologie moderne et compétitive pour les opérations effectuées dans les entrepôts (préparation des commandes, stockage et déplacement des produits, etc.), contrairement au bordereau de préparation et au bon de commande sur papier qui, à la faveur de la digitalisation, sont de plus en plus appelés à disparaître.

Permettant aussi d'envoyer ou de recevoir des messages, les lunettes connectées constituent ainsi une interface commune de communication entre tous les employés, aussi bien entendants que malentendants. En plus des opérations à effectuer, elles affichent aussi les alarmes (par

exemple en cas d'incendie) ou les informations générales (par exemple réunion à la cantine). Outre les lunettes connectées, les préparateurs sont équipés d'un scanner de code-barres miable pour valider les opérations effectuées. Les lunettes peuvent être aussi commandées aisément par l'intermédiaire de ce scanner.

Le système d'information numérique sans papier guide le préparateur tout au long du processus de travail. Aucune étape ne peut donc être omise. Le taux d'erreurs, et donc le travail et les coûts supplémentaires qu'elles entraînent, sont ainsi minimisés. De plus, ayant les deux mains libres, les employés peuvent se concentrer sur leurs activités principales : saisir, retirer et déposer les articles.

L'interface de communication avec les lunettes connectées ayant une définition ouverte, n'importe quelle plateforme logicielle peut leur envoyer des contenus. Ainsi, le champ d'application n'est pas limité à la préparation des commandes, mais peut être par exemple étendu aux domaines de la médecine ou aux opérations d'assemblage industriel.

Des avantages pour les utilisateurs

Comme l'a constaté la Sté Schmaus, une philosophie d'entreprise axée sur l'inclusion de personnes handicapées se traduit par une grande loyauté du personnel, un climat social positif et une faible fluctuation. Les employés malentendants compensent la perte ou la diminution de leurs capacités auditives par une perception visuelle très aiguisee. De ce fait, les tâches sont effectuées à niveau particulièrement élevé, tant en termes de qualité que de quantité, et ce en dépit – ou précisément à cause – du handicap. Work-by-Inclusion donne ainsi aux entreprises la possibilité d'employer des personnes handicapées très motivées, et de pallier la pénurie de personnel qualifié qui se fait déjà sentir.

*Daniela Schmaus
daniela.schmaus@buero-schmaus.de*

*Matthias vom Stein
vomstein@fml.mw.tum.de*



Pour en savoir plus :
www.work-by-inclusion.de

¹ Le projet « Développement d'outils de travail visuels pour les personnes malentendantes travaillant en entrepôt – Work-by-Inclusion » bénéficie, de la part du Ministère fédéral du Travail et des Affaires sociales, de subventions provenant du fonds de compensation (référence 01KIV141207).

Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration ohne Schutzzaun

Roboter, die direkt mit Menschen zusammenarbeiten, gelten als ein zentraler Schritt zur vernetzten flexiblen Fabrik der Zukunft. Die Mensch-Roboter-Kollaboration kann die Mitarbeiter in der Produktion entlasten und ermöglicht es Unternehmen, schneller auf die Anforderungen der Märkte zu reagieren. Die unmittelbare Nähe zum Menschen stellt hohe Anforderungen an die Sicherheit der Assistenzsysteme, bietet aber auch Potenzial für die Inklusion.



Assistant APAS, Bosch

Industrie 4.0, die sogenannte „vierte industrielle Revolution“, soll die Antwort auf schnelllebige Märkte, kürzere Lebenszyklen von Produkten und immer spezifischere Kundenwünsche darstellen. Doch in der Fabrik der Zukunft geht es um mehr als die Vernetzung von Maschinen, Anlagen und Informationstechnologie: Auch Menschen sollen enger mit Maschinen kooperieren.

Stärken von Mensch und Maschine bündeln

Hinter der sich rasant entwickelnden Mensch-Roboter-Kollaboration steht der Gedanke, die Fähigkeiten von Mensch und Maschine zusammenzuführen: Beide zusammen erreichen mehr als jeder für sich alleine. Der Roboter steht für Präzision und Ausdauer, während der Mensch seine einzigartigen Problemlösungskompetenzen in die Zusammenarbeit mit einbringt. So lassen sich Produktionsprozesse flexibler und reibungsloser gestalten.

Das funktioniert in der industriellen Produktion am besten, wenn beide als Partner unmittelbar miteinander interagieren können. Genau das fehlt jedoch vielerorts noch: Zahlreiche Industrieroboter sind weiterhin durch Stahlkäfige oder Schutzzäune von den Menschen abgeschirmt. Es sind aber auch schon Robotersysteme auf dem Markt, die speziell für die direkte Kollaboration mit Menschen entwickelt und von der Berufsgenossenschaft Holz und Metall (BGHM) für die Zusammenarbeit mit Menschen ohne zusätzliche Schutzausrüstungen zertifiziert wurden.

Berührungslos und sicher mit der Maschine interagieren

Mehrere Faktoren sorgen dafür, dass die Interaktion zwischen Menschen und Robotern sicher abläuft: Der Roboter greift und platziert Objekte dank integrierter Kamera mit hoher Präzision. Sensitive Greifer verfügen über einen Klemmschutz. Bei einer Kollision federn die Greiferventilatoren ein und schützen den Menschen vor möglichen Verletzungen. Neu auf dem Markt ist ein kapazitives Sensorsystem, das den Roboterarm umschließt und permanent die nahe Umgebung überwacht. Kommt ein Mensch dem Roboter zu nahe, stoppt er sofort seine Arbeit, noch bevor eine Berührung stattfindet. Sobald der Mensch sich weit genug entfernt hat, nimmt der Roboter die Arbeit genau an der Stelle wieder auf, an der er zuvor gestoppt hat.

Auch der erweiterte Fernbereich lässt sich per Laserscanner überwachen. So sind Roboter in der Lage, ihre Arbeitsgeschwindigkeit flexibel an die An- oder Abwesenheit von Menschen anzupassen: Solange keine Person in der Nähe ist, arbeiten sie mit maximalem Arbeitstempo. Befindt sich ein Mensch im Fernbereich, verlangsamt die Maschine automatisch ihre Bewegungen. Derartige Produktionsassistenten werden heute erfolgreich in mehreren Bosch-Werken und verschiedenen Unternehmen, unter anderem in der Automobilindustrie, eingesetzt.

Projekt AQUIAS fördert Inklusion

Wie kollaborative Roboter zur Unterstützung schwerbehinderter Menschen eingesetzt werden können, untersucht Bosch in Projekt AQUIAS¹ zusammen mit dem Fraunhofer IAO Stuttgart und der Integrationsfirma ISAK gGmbH. Das Projekt wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

In Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft Holz und Metall (BGHM) und der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW) wurde dabei ein Vorgehen erarbeitet, das die klassische Risikoanalyse um die speziellen Risiken der Zusammenarbeit von behinderten Menschen und Robotern erweitert. Durch diese ganzheitliche Betrachtung von Mensch und Maschine lassen sich produktive und sichere Arbeitsplätze für Menschen mit Behinderungen gestalten. Die Arbeitsteilung zwischen Mensch und Serviceroboter lässt sich je nach Art der Behinderung und des Unterstützungsbedarfs individuell anpassen. Dabei stellt die berührungslose Sicherheit des Robotersystems einen besonderen Vorteil dar – sowohl aus technischer Sicht als auch aus Sicht des Menschen, der sicher und flexibel mit einem „feinfühligen Kollegen Roboter“ zusammenarbeiten kann.

*Wolfgang Pomrehn
Produktmanager APAS Assistenzsysteme
Wolfgang.Pomrehn@de.bosch.com*

¹ www.aquias.de

Safe human-robot collaboration without a protective fence

Robots working in immediate proximity to human beings are regarded as a key step towards the networked, flexible factory of the future. Human-robot collaboration can relieve pressure upon production workers and enable companies to respond more quickly to the demands of the market. The robots' direct proximity to the human operative demands a high level of safety from the assistive systems; at the same time, it also offers potential for the inclusion of persons with disabilities.

Industry 4.0, termed the "fourth industrial revolution", is intended as a response to fast-paced markets, shorter product life-cycles, and increasingly specific customer requirements. The factory of the future is however more than the networking of machines, installations and information technology alone: the intention is also for human beings to collaborate more closely with machines.

Combining the strengths of machines and human beings

The breathtaking development of human-robot collaboration is born of the idea of combining the abilities of human beings and machines: working together, they achieve more than each would in isolation. Robots offer precision and stamina; human beings contribute their unique problem-solving abilities to the mix. Production processes can be managed more flexibly and smoothly as a result.

In industrial production, this works best when the two parties are able to interact directly as partners. In many scenarios however, this has still not been achieved: numerous industrial robots continue to be screened from human beings by steel cages or protective fences. However, robot systems are already available that have been developed specifically for direct collaboration with human beings and certified by the German Social Accident Insurance Institution for the woodworking and metalworking industries (BGHM) for collaborative use alongside human workers without supplementary protective devices.

Safe and contact-free interaction with the machine

A number of factors ensure that the human being and the robot interact safely. The robot uses an integral camera to grasp and place objects with a high degree of precision. Sensitive grippers feature pinch protection. In the event of a collision, the fingers of the gripper deflect, thereby protecting human beings against possible injury. One new development on the market is a capacitive sensor system that surrounds the robot arm and continually monitors its close environment. Should a person come too close to the robot, the latter stops working immediately, before contact is made. As soon as the person has retreated sufficiently far from the robot, it

resumes its work at precisely the same point at which work was interrupted.

The extended long-range zone can also be monitored by means of a laser scanner. This enables robots to adapt their working speed flexibly depending upon whether human beings are in the vicinity. When this is not the case, they work at maximum speed. When a person enters the long-range zone, the machine automatically reduces the speed of its movements. Production assistants of this kind are now being used to great effect in several Bosch plants and in a range of other companies, including in the automotive industry.

The AQUIAS project: promoting the inclusion of persons with disabilities

In its AQUIAS project¹, conducted jointly with Fraunhofer IAO Stuttgart and ISAK gGmbH (a social firm for the integration of persons with disabilities), Bosch has been studying how collaborative robots can be used to support persons with a severe disability. Funding for the project is being provided by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF).

In conjunction with the German Social Accident Insurance Institutions for the woodworking and metalworking industries (BGHM) and the health and welfare services (BGW), a procedure has been developed in this project that extends traditional risk analysis to the risks particularly associated with collaborative work between robots and persons with disabilities. This comprehensive analysis of human beings and machines enables productive and safe workplaces to be designed for this group of persons. The division of labour between the human being and the service robot can be adjusted individually according to the nature of the disability and the need for support. Contact-free safety of the robot system constitutes a particular benefit in this context, from both a technical perspective and that of the human being, who is able to work safely and flexibly with the "sensitive robot colleague".

*Wolfgang Pomrehn
Product Manager, APAS Assistenzsysteme
Wolfgang.Pomrehn@de.bosch.com*



APAS assistant, Bosch

¹ www.aquias.de (in German)

Collaboration homme-robot : la sécurité, même sans barrière de protection

Les robots qui travaillent directement avec l'homme sont considérés comme un élément essentiel de l'usine connectée et flexible de demain. La collaboration homme-robot peut alléger le travail du personnel de production et permet aux entreprises d'être plus réactives face aux exigences du marché. La proximité immédiate avec l'homme entraîne des exigences élevées de sécurité pour les systèmes d'assistance, mais recèle aussi un potentiel en termes d'inclusion.



Assistant APAS, Bosch

Industrie 4.0, la « quatrième révolution industrielle », est censée être la réponse à des marchés volatiles, à des cycles de vie plus courts pour les produits et à des demandes de plus en plus spécifiques de la part des clients. Mais dans l'usine de demain, l'enjeu ne sera pas seulement d'interconnecter les machines, les installations et l'informatique : l'homme et les machines devront, eux aussi, travailler plus étroitement ensemble.

Combiner les forces de l'homme et de la machine

Derrière l'évolution fulgurante de la collaboration homme-robot se cache l'idée de combiner les capacités de l'homme et de la machine qui, ensemble, peuvent faire plus que chacun de son côté. Alors que le robot est synonyme de précision et d'endurance, l'homme fait l'apport, dans cette collaboration, de compétences uniques en matière de résolution de problèmes. Les processus de production gagnent ainsi en flexibilité et en efficacité.

Dans la production industrielle, cela fonctionne le mieux quand ils peuvent interagir directement l'un avec l'autre, en véritables partenaires. Or, c'est précisément ce qui fait encore souvent défaut : de nombreux robots industriels sont encore séparés de l'homme par des cages d'acier ou des barrières de protection. Mais on trouve aussi déjà sur le marché des systèmes robotisés conçus spécialement pour travailler directement avec l'homme, sans dispositif supplémentaire de protection, et qui ont été certifiés comme tels par l'organisme d'assurance sociale allemande des accidents du travail et des maladies professionnelles des secteurs du bois et du métal (BGHM).

Interagir avec la machine, sans contact et en toute sécurité

Plusieurs facteurs font en sorte que l'interaction entre l'homme et le robot se déroule en toute sécurité : grâce à une caméra intégrée, le robot saisit et place les objets avec une extrême précision. Des préhenseurs sensibles sont dotées d'une protection anti-pincement. En cas de collision, ils se rétractent, protégeant ainsi l'homme contre des blessures possibles. Une nouveauté sur le marché est un système de capteurs capacitifs qui entourent le bras du robot et surveille en permanence son environnement immédiat. Si une per-

sonne s'approche trop du robot, celui-ci s'arrête immédiatement de travailler, avant même qu'il y ait contact. Dès que la personne s'est suffisamment éloignée, le robot reprend son travail exactement à l'endroit où il s'était arrêté.

Une zone plus étendue peut être également surveillée par scanner à laser, ce qui permet aux robots d'adapter leur vitesse à la présence ou à l'absence de personnes : tant que personne ne se trouve dans les environs, ils travaillent à la vitesse maximum. Dès qu'une personne pénètre dans la zone balayée, la machine ralentit automatiquement ses mouvements. Ces assistants de production sont aujourd'hui utilisés avec succès dans plusieurs usines Bosch et dans diverses entreprises, notamment dans l'industrie automobile.

Le projet AQUIAS favorise l'inclusion

Dans le cadre de son projet AQUIAS¹, mené en coopération avec l'Institut Fraunhofer IAO de Stuttgart et ISAK gGmbH, entreprise d'utilité publique spécialisée dans l'intégration des handicapés, Bosch étudie comment les robots collaboratifs peuvent être utilisés pour aider les personnes handicapées. Ce projet est subventionné par le ministère fédéral de l'Éducation et de la Recherche.

En coopération avec les organismes d'assurance sociale des accidents du travail et maladies professionnelles des secteurs du bois et du métal (BGHM) et des secteurs médico-sociaux (BGW), il a été mis au point une procédure qui élargit l'analyse des risques classique aux risques particuliers encourus lorsque des personnes handicapées travaillent avec des robots. Cette considération holistique de l'homme et de la machine permet d'aménager pour ces personnes des postes de travail à la fois sûrs et productifs. La répartition des tâches entre l'homme et le robot qui l'assiste peut être adaptée individuellement, en fonction de la nature du handicap et des besoins en assistance. Le système de sécurité sans contact du robot constitue un avantage particulier, tant au niveau technique que du point de vue de la personne, qui peut travailler en toute sécurité et flexibilité avec un « collègue robot doté de sensibilité ».

Wolfgang Pomrehn

Chef de produit des systèmes d'assistance APAS
Wolfgang.Pomrehn@de.bosch.com

¹ www.aquias.de (en allemand)

Inclusive work design for the safeguarding of fitness for work: a sphere of activity for ergonomics

Inclusive work design is part of a wider approach to safeguarding fitness for work. Owing to demographic change, this objective is becoming increasingly important. Technical measures for workplace design and accessibility are key aspects of this activity. They are implemented with the close cooperation and involvement of affected individuals and the elected representatives of the employees with severe disabilities.



Inclusive workplace design: workpiece manipulator on a lathe

The potential value of inclusive work design for safeguarding fitness for work is illustrated by the example of RWE, the power generation company. The concept of inclusive work design forms part of a toolkit for design of work in consideration of older and ageing people¹. The toolkit was developed internally by the company, and contains further modules such as:

- Participatory development of ergonomic standards
- Ergonomic specifications for (system) suppliers
- Ergonomic organization of working hours

An essential characteristic of work systems that are geared to older and ageing employees is that they include all employees in work processes that are both productive and conducive to good health. At RWE, employees with a severe disability account for 11% of the workforce. Within the company, ergonomics is an important factor in retaining the fitness for work of employees with disabilities and reduced performance. Healthy ageing within the work process through to retirement age constitutes an objective that also serves as a yardstick for workers with reduced performance and disabilities.

Work(place) design

Since 1996, over 1,500 interventions addressing inclusive work design and developed by the Ergonomics department have received funding, primarily from funds generated by the compensatory levy (paid by companies who fail to employ the statutory quota of disabled persons). The following features are characteristic of these interventions:

- Gearing to the specific needs of the affected individuals
- Close cooperation with the occupational physician and the representatives of the persons with severe disabilities
- Selection of the technical assistive and work equipment on a case-by-case basis
- Consideration of the required recuperation times

The technical design measures that have been implemented are correspondingly diverse. They include scissor elevating tables in workshops for the avoidance of unfavourable body postures; workpiece manipulators on lathes to make

work less arduous; light and powerful tools for reduction of the physical effort required during maintenance work; software for reliable speech input; specially adapted IT hardware; and individually optimized furniture for office work.

Vocational activity, and with it the tasks of work design, have changed fundamentally over the years². In the past, "sheltered" jobs were created that were characterized by less arduous work and a shift towards non-operative tasks for which performance was not critical. Such tasks were for example those of gatekeepers and pithouse shower attendants. These jobs are now generally either already being performed by persons with disabilities, or have been outsourced to third-party companies. The focus of work design measures therefore now lies upon enabling persons with severe disabilities and equivalent personnel being able to continue to perform their previous tasks.

Accessibility

Ease of access to the company's administration buildings by persons with constrained mobility was determined by means of a checklist². At selected sites, accessibility was assured by construction measures (such as car parks, toilet facilities and ramps, with reference to DIN 18040-1).

Participatory approach

The "Ergonomics Scouts" programme³ routinely implements the positive experience gained with employee participation. This intervention, originally developed for OSH professionals, was subsequently adapted for the representatives of persons with severe disabilities. The ergonomics scouts are trained in identifying the need for ergonomic design and ensuring that issues are addressed. They also monitor development and implementation of the measures. Through the approach involving ergonomics scouts, the established function of representatives for persons with severe disabilities was further consolidated in the company. Altogether, these representatives have a key function in the implementation of measures for inclusive workplace design.

*Dr Markus Buch
markus.buch@rwe.com*

¹ Buch, Draht, Gröner. Alternsgerechte Arbeit schafft Zukunftsfähigkeit. Conference paper, GfA-Press 2011.

² Buch, Gröner, Bienias, De Jong. Inklusive Arbeitsgestaltung als Beitrag der Ergonomie für alter(n)sgerechte und effiziente Arbeitssysteme am Beispiel eines Energieversorgers. Conference paper, GfA-Press 2014.

³ Gröner, Buch. Ergonomie-Scouts als Ausgangspunkt beteiligungsorientierter Arbeitsgestaltung. Conference paper, GfA-Press 2012.

Datenbrillen auf dem Weg in die Arbeitswelt – Regulierung und Normung ist gefragt

Datenbrillen an Arbeitsplätzen sind keine Science-Fiction mehr. Wurden die Geräte bis vor kurzem noch als Zukunftsprojekt der kalifornischen Tech-Szene gefeiert (oder veracht), so finden sie sich zwischenzeitlich an Lagerarbeitsplätzen ebenso wie in der Fertigung und Instandhaltung. Die Forschung zum sicheren Gebrauch der Geräte fällt jedoch hinter die Technikentwicklung ebenso zurück wie das auf gesicherte Erkenntnisse angewiesene Regelwerk und seine Anforderungen.



Bei Datenbrillen (*head mounted displays*, HMD) handelt es sich um *kopfgetragene Minicomputer*. Die Interaktion mit den Geräten erfolgt durch Gesten- und Sprachsteuerung, die Bildausgabe über winzige Monitore bzw. Prismen. Diese Ausgabegeräte werden vor dem Auge positioniert, entweder beidseitig (*binokular*) oder einseitig (*monokular*). HMDs interagieren mittels Sensoren autonom mit ihrer Umwelt und blenden kontextspezifische Informationen, z.B. das Drehmoment einer Verschraubung, ins Sichtfeld ein. Diese erweiterte Realität (*augmented reality*) führt zu neuartigen Arbeitsszenarien.

Ein Anwendungsbeispiel: Lagerlogistik

Pick by vision steht für den Datenbrilleinsatz in der Kommissionierung. Verbreitete sprachgestützte Systeme (*pick by voice*), die Informationen zum Ein- und Auslagern über automatisierte Sprachbefehle an die Beschäftigten übermitteln, können nun durch visuelle Einblendungen abgelöst werden. Dabei werden komplexere Informationen übermittelt, und die Sensorik der Geräte dokumentiert den Prozess automatisch. Die Hände bleiben frei und bislang personengebundenes Wissen wird an das digitalisierte Arbeitssystem übertragen. Beinahe fantastisch anmutende Produktivitätssteigerungen (Arbeitsverdichtung durch reduzierte Totzeiten) und Kosteneinsparungen (Einsatz ungelernter Kräfte durch die technische Assistenz) werden aus diesem Tätigkeitsfeld gemeldet. Sollte sich dies bewahrheiten, wird sich die weitere Verbreitung rasant vollziehen.

Gefährdungslage und Belastungssituation

Offensichtliche Gefährdungen beim Einsatz der neuen Technik liegen in der Ablenkung sowie der allgemeinen psychischen und physischen Belastung. Forschungsprojekte des Instituts für Arbeitsschutz der DGUV (IFA) klären die Gefährdung beim Einsatz von Datenbrillen bei der Bedienung von Flurförderzeugen (in Zusammenarbeit mit der BGHW). Auch die Frage der Muskel-Skelett-Belastungen wird behandelt. Geprüft wird außerdem, ob ein Einsatz für den Arbeitsschutz sinnvoll ist, zum Beispiel bei Sicherheitschecks zur Inbetriebnahme von komplexen Maschinen.

Die BAuA untersucht in Labor- und Feldstudien die Auswirkungen und geeignete Bedingungen zum Technikeinsatz und publiziert Emp-

fehlungen dazu¹. Unbeantwortet bleiben die Fragen nach neurologischen Fehlbelastungen durch die Anzeige auf nur einem Auge, nach den Folgen eines Dauereinsatzes über ganze Arbeitsschichten und nach den Konsequenzen der psychischen Fehlbelastungen durch Fremdbestimmung, Verdichtung der Arbeit und soziale Isolation.

Regulierung und Normung ist gefragt

Die Arbeitsstättenverordnung macht eine klare Vorgabe zur ortsveränderlichen Nutzung neuartiger Bildschirmgeräte: Geräte, die keine Trennung mehr zwischen Eingabemittel und Bildschirm aufweisen „dürfen nur an Arbeitsplätzen betrieben werden, an denen die Geräte nur kurzzeitig verwendet werden oder an denen die Arbeitsaufgaben mit keinen anderen Bildschirmgeräten ausgeführt werden können.“ (ArbStättV, 6.4). Der Gesetzgeber mag hier vor allem an Tablet-PCs gedacht haben, doch HMDs erfüllen die benannten Kriterien ebenfalls und dürften folglich nicht dauerhaft eingesetzt werden. Schon gar nicht, da die zu verrichtenden Tätigkeiten in der Regel sehr wohl mit anderen, mitunter ergonomischeren Arbeitsmitteln zu erledigen wären. Das verlangt nach expliziter Klärung, an der sich auch die Arbeitsschutzforschung zu orientieren hat.

Die Normung ist spezifizierend gefragt, um den Wildwuchs der Gerätelassen zu flankieren und Anforderungen an die Anwendungsqualität der Technik festzulegen. Der noch junge Arbeitsausschuss „Industrie 4.0“² des DIN-Normenausschusses Ergonomie hat es sich zur Aufgabe gemacht, auch die Datenbrille zu behandeln.

Fest steht: Die Berücksichtigung des Arbeitsschutzgesetzes muss als eigentlich doch selbstverständliche Grundlage eingefordert werden. Arbeit ist zuvorderst menschengerecht zu gestalten. Jeder noch so schöne Schein neuer Technologien aus kalifornischen „Denkfabriken“ (die Richtung des Denkens ist dem Begriff bereits implizit), hat dem nachzustehen!

Dr. Michael Bretschneider-Hagemes
Leiter des Arbeitnehmerbüros der
KAN-Geschäftsstelle
bretschneider@kan.de

¹ Head-Mounted Displays – Arbeitshilfen der Zukunft. Bedingungen für den sicheren und ergonomischen Einsatz monokularer Systeme. BAuA, 2016.

² www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/haerg/haerg-neuer-arbeitsausschuss-industrie-4-0-158750

Smart glasses are entering the world of work: regulation and standardization are needed

Smart glasses at the workplace are no longer the stuff of science fiction. Hailed (or ridiculed) until quite recently as a futuristic project of the Californian tech scene, these devices have now found their way into warehousing workplaces and manufacturing and maintenance activities. Research into safe use of the devices is however lagging behind development of the technology itself, as is the body of regulations governing them and the associated requirements, which rely upon validated observations.

Smart glasses (also termed *head mounted displays*, HMDs) are *head-mounted miniature computers*. The wearer controls the device by gestures and speech; images are output on tiny monitors or prisms. These output devices are positioned either in front of one eye (*monocular*) or both (*binocular*). Smart glasses interact autonomously with their environment by means of sensors, and display context-specific information, such as the tightening torque of a threaded connection, in the wearer's field of view. This *augmented reality* gives rise to new work scenarios.

An example application: warehouse logistics

"*Pick by vision*" refers to the use of smart glasses in order picking. The existing, widely used *pick by voice* systems, which convey information to employees by means of automated voice commands for the purpose of goods storage and retrieval, can now be replaced by information projected into the employee's field of view. The information transmitted by the new systems is more complex, and the sensors on the devices document the process automatically. The workers' hands are kept free, and knowledge that was previously tied to the individual is transferred to the digitalized work system. Increases in productivity (work densification as a result of reduced idle times) and cost savings (the use of unskilled personnel made possible by technical assistance) that appear almost utopian are being reported from this area of activity. Should these reports prove well-founded, these devices will be adopted very rapidly.

Hazard and stress situation

Evident hazards associated with use of this new technology relate to distraction and general mental and physical stress. In research projects conducted in conjunction with the BGHW¹, the Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance (IFA) is investigating the hazards associated with the wearing of smart glasses during the operation of industrial trucks. The issue of stresses upon the musculoskeletal system is also being examined, as is whether these devices offer potential for use for occupational safety and health purposes, for example during safety checks during the commissioning of complex machines.

The BAuA² is conducting laboratory and field studies into the effects of the technology and

appropriate conditions for its use, and is publishing corresponding recommendations³. Issues concerning impairing neurological stress owing to display to only one eye, the implications of continual use over entire working shifts, and the consequences of impairing mental stresses caused by a lack of worker autonomy, densification of work and social isolation, are as yet unresolved.

Regulation and standardization needed

The German Ordinance on workplaces (ArbStättV) formulates a clear requirement concerning the mobile use of new types of VDUs: devices that no longer distinguish between input device and screen "*may be operated only at workplaces at which the devices are used only briefly, or at which the work tasks cannot be performed with the use of any other VDUs*" (ArbStättV, Section 6.4, unofficial translation). Although the legislator may primarily have had tablet PCs in mind with this clause, smart glasses also satisfy the criteria stated and consequently must not be used continually – all the more so given that in most cases, the tasks in question can certainly be performed with the use of other, often more ergonomic tools. This issue requires explicit clarification and must also be addressed by OSH research activity.

Standards bodies are called upon to develop specifications in order to take account of the burgeoning device classes, and to define quality requirements for application of the technology. The "Industry 4.0" working committee⁴ – still in its infancy – of the DIN Ergonomics standards committee has set itself the task of addressing smart glasses.

One thing is for certain: compliance with the German Occupational Safety and Health Act (ArbSchG), which should be taken as a given, must be set out as an essential requirement. Work must be shaped first and foremost so as to be humane. However glamorous the new technology from Californian think-tanks may be, it must be made subordinate to this principle.

*Dr Michael Bretschneider-Hagemes
Head of the employees' liaison office
at the KAN Secretariat
bretschneider@kan.de*



¹ German Social Accident Insurance
Institution for the trade and
logistics industry

² Federal Institute of Occupational
Health

³ Head-Mounted Displays – Arbeits-
hilfen der Zukunft. Bedingungen für
den sicheren und ergonomischen
Einsatz monokularer Systeme.
BAuA, 2016.

⁴ [www.din.de/de/mitwirken/
normenausschuesse/naerg/
naerg-neuer-arbeitsausschuss-
industrie-4-0-158750](http://www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/naerg/naerg-neuer-arbeitsausschuss-industrie-4-0-158750)

Neue Normen für Brennholzkreissägen und Keilspaltmaschinen

Bei der Brennholzbearbeitung kommt es immer wieder zu schweren Verletzungen, wenn Personen in den Säge- oder Spaltbereich eingreifen. Um das Unfallgeschehen zu reduzieren, wurden die Normen für Keilspaltmaschinen und Kreissägen überarbeitet. Als Basis dienten die Ergebnisse von Expertengesprächen, die von der KAN moderiert wurden, sowie Unfalluntersuchungen der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG).

In den bisherigen Normen für **Keilspaltmaschinen** (EN 609-1:1999+A2:2009) und **Brennholzkreissägen** (EN 1870-6:2010-06) ist nur der Betrieb durch eine einzelne Person betrachtet. Die Auswertung des Unfallgeschehens aus mehreren Jahren der SVLFG hat gezeigt, dass auch weitere Personen in den Bearbeitungszirkus für die Holzzuführung und den Abtransport eingebunden sind und somit einem Verletzungsrisiko unterliegen. Ziel der Überarbeitung war es deshalb, nicht nur die Sicherheit des Maschinenführers zu berücksichtigen, sondern auch die Sicherheit anderer Personen, die im Umfeld dieser Maschinen tätig sein können.

Zudem galt es, den Arbeitsvorgang sicherer und ergonomischer zu gestalten und eine einfache und funktionale Bedienung der Maschine zu ermöglichen. Durch die Zusammenarbeit mit Herstellern konnten die neu definierten Anforderungen und ihre Umsetzbarkeit im Vorfeld getestet werden.

Anforderungen für die Normungsarbeit

Gerade bei **Keilspaltmaschinen**, die senkrecht spalten, stellte sich heraus, dass eine sichere Fixierung des Werkstücks von elementarer Bedeutung ist (Bild S. 15). Bei dem Naturstoff Holz ist jedes zu spaltende Teil anders geformt. Wenn ein Werkstück nicht richtig für den Spaltvorgang fixiert werden kann, besteht immer die Gefahr, dass der Bediener oder eine dritte Person unterstützend in den unmittelbaren Gefahrenbereich eingreift – mit zum Teil fatalen Folgen. Aus diesem Grund war es wichtig, Anforderungen für eine sichere Fixierung des Werkstückes zu definieren und die Manipulation von Zweihandschaltungen zu vermeiden.

Des Weiteren muss sichergestellt sein, dass nur mit Werkzeugen gearbeitet wird, die eine sichere Anwendung ermöglichen. Die Aufnahme-, Halte- und Spalteinrichtungen müssen die notwendigen Anforderungen zur Sicherung von Quetsch- und Scherstellen erfüllen. Zudem dürfen potentielle Blockaden und abplatzende Holzteile keine Gefahr darstellen. Bei horizontal spaltenden Maschinen war es darüber hinaus entscheidend, die Sicherheitsabstände neu zu definieren (Bild S. 16).

Bei **Brennholzkreissägen** hat sich gezeigt, dass der Bereich, in dem das Holzstück über eine Wippe oder einen Rolltisch der Säge zugeführt wird, besser abzusichern ist (Bild S. 17). Der di-

rekte Zugriff während des Sägevorgangs, also beim Austritt der Säge aus ihrer Einhausung, ist mit einer Schutzeinrichtung zu verhindern.

Bei den Maschinenarten der beiden Normen ist die Standsicherheit ein wichtiger Aspekt, gerade da diese Maschinen nicht in Werkshallen eingesetzt werden. Auch der sichere Transport spielt eine nicht unerhebliche Rolle. Zusätzlich wurden neue ergonomische Anforderungen definiert, um eine sichere und einfache Handhabung zu ermöglichen.

Umsetzung in der Normung

Da es unterschiedliche Maschinen gibt, hat man sich bei der Normungsarbeit dazu entschlossen, die erarbeiteten Anforderungen auf den jeweiligen Maschinentyp zugeschnitten umzusetzen:

- Für **Keilspaltmaschinen** wurden neben allgemeinen auch spezielle Anforderungen für vertikale und horizontale Maschinen erarbeitet. Diese wurden nochmals in Kurz- und Meterholzspalter unterteilt. Für eine Übergangszeit ist die alte EN 609-1:1999+A2:2009 gemeinsam mit der neuen EN 609-1:2017 im Amtsblatt gelistet. Die Anhänge ZA und ZB der alten Norm, die bis Ende Juni 2018 zurückgezogen werden soll, machen aber deutlich, dass ihre Anwendung ohnehin praktisch keine Konformitätsvermutung begründet.
- Bei den **Brennholzkreissägen** wurden Anforderungen für Wippkreissägen und Rolltischkreissägen definiert. Die neue EN 1870-6 ist im Februar 2018 erschienen, die alte EN 1870-6:2010 muss bis Ende Mai 2018 zurückgezogen werden. Eine Übergangsfrist ist nicht vorgesehen.

Die Anforderungen, die sich aus den Expertengesprächen und dem Unfallgeschehen ergaben, konnten von deutscher Seite sehr weitgehend in der Normungsarbeit umgesetzt werden. Die EN 1870-6 weist noch einige Unstimmigkeiten auf, die hoffentlich bald korrigiert werden.

Marc Löwer

Marc.Loewer@SVLFG.de



Neue vertikale Spaltmaschine für Meterholz

New standards for wedge splitters and circular sawing machines for firewood

Serious injuries frequently occur during the processing of firewood, owing to persons reaching into the sawing or splitting zone. In order to reduce the incidence and severity of accidents, the standards for wood splitting machines and circular saws used for this purpose have been revised. The revision work was based upon discussions held between experts and moderated by KAN, and accident investigations conducted by the Social insurance for agriculture, forestry and landscaping (SVLFG).



New horizontal log-splitter for metre-length logs

The existing standards governing **wedge splitters** (**EN 609-1:1999+A2:2009**) and **circular sawing machines for firewood** (**EN 1870-6:2010-06**) consider only the operation of these machines by a single person. The SVLFG's analysis of the incidence and severity of accidents over several years revealed that further persons are involved in the processing cycle for transport of the wood to and from the machine, and are consequently exposed to a risk of injury. The aim of the revision was therefore to consider the safety not only of the machine operator, but also of other persons who may be working in the vicinity of the machines.

A further aim was to make the work process safer and more ergonomic and to permit straightforward and functional operation of the machines. Cooperation with manufacturers enabled the newly defined requirements and the feasibility of their application to be tested in advance.

Requirements for standardization work

On **wedge splitters** which split vertically, in particular, reliable fixing of the workpiece was found to be of crucial importance (Figure page 15). Wood is a natural product, and each piece to be split is formed differently. When a workpiece cannot be fixed properly for the splitting process, a risk always exists of the operator or a third party reaching into the immediate danger zone to steady it – with potentially severe consequences. For this reason, it was important for requirements for safe fixing of the workpiece to be defined, and defeating of two-hand controls to be prevented.

It must also be ensured that only tools that can be used safely are actually used. The equipment for receiving, securing and splitting the wood must satisfy the necessary requirements for safeguarding pinch and shear points. Potential blockages and flying wood chips must also not be allowed to present a hazard. In addition, it was important for the safety distances on horizontal splitters to be redefined (Figure page 16).

On **circular sawing machines for firewood**, it was found that the zone in which the log is fed to the saw by means of a rocker (pivoting log carriage) or sliding table must be safeguarded more effectively (Figure page 17). Direct access during the sawing process to the point at which the saw projects from its shroud

must be prevented by means of a protective device.

For the types of machine governed by the two standards, the stability of the machine is an important aspect, particularly since these machines are not used in workshops. Safe transport is also a significant factor. New, additional ergonomic requirements were defined to permit safe and straightforward use of the machines.

Implementation in standards

Since different types of machine exist, the decision was taken during the standards development work to implement the formulated requirements separately for the respective machine types:

- For **wedge splitters**, the general requirements were supplemented by special requirements for vertical and horizontal splitters. These two types were subdivided again into short-length and metre-length splitters. The former EN 609-1:1999+A2:2009 standard will be listed in the Official Journal for a transitional period alongside the new EN 609-1:2017 standard. Annexes ZA and ZB of the former standard, which is to be withdrawn by the end of June 2018, indicate clearly however that its application does not in any case give rise in practice to a presumption of conformity.
- Requirements for rocker circular saws and sliding table circular saws were defined for **circular sawing machines for firewood**. The new EN 1870-6 standard appeared in February 2018; the former EN 1870-6:2010 standard must be withdrawn by the end of May 2018. A transitional period is not planned.

The requirements resulting from the discussions between the experts and from the accident data were overwhelmingly implemented in German standardization activity. EN 1870-6 still exhibits certain discrepancies; it is hoped however that these will be corrected shortly.

*Marc Löwer
Marc.Loewer@SVLFG.de*

Sicheres Holzrücken im Wald: Neue Norm erschienen

Forstliche Anschlagmittel wie Ketten, Seile, Umlenkrollen oder Haken werden beim Rücken von Baumstämmen mit Seilwinden verwendet. Sie dienen als Verbindungselemente zwischen Baumstamm und Windeseil. Dabei ist es wichtig, dass die forstlichen Anschlagmittel richtig ausgewählt werden und so stabil ausgelegt sind, dass sie die auftretenden Kräfte sicher aufnehmen können. Nun gibt es eine eigene Norm zu diesem Thema.



Die richtige Ausrüstung für eine Forstseilwinde ist ein wichtiger Bestandteil für die sichere Forstarbeit. Baumstämme werden mit Hilfe von Anschlagmitteln (z. B. Chokerketten, Chokerseilen) an einem Zugseil befestigt, um sie aus dem Baumbestand zu ziehen. In der Vergangenheit kam es zu Unfällen, da forstliche Anschlagmittel beim Bodenzug brachen. Dabei wurden Menschen durch weggeschleuderte Teile oder das Windeseil teils schwer verletzt. Häufig lag die Unfallursache darin, dass Anschlagmittel eingesetzt wurden, die im Verhältnis zur Leistung der Seilwinde zu schwach waren. Erschwert wurde die Auswahl dadurch, dass es keine einheitliche Kennzeichnung gab und die Anforderungen vielfach aus dem Hebebereich abgeleitet wurden. Die auftretenden Belastungen sind jedoch beim Heben und Ziehen von Baumstämmen völlig unterschiedlich.

Alles begann mit der KAN-Studie...

Das Kuratorium für Walddararbeit und Forsttechnik untersuchte 2011 im Auftrag der KAN die vorhandenen Sicherheitsnormen zu Forstmaschinen daraufhin, ob sie den Anforderungen der europäischen Maschinenrichtlinie entsprechen. Als Nebenergebnis wurde dabei deutlich, dass in Deutschland und auf europäischer Ebene bisher keine normativen Regelungen zu forstlichen Anschlagmitteln im Bodenzug vorhanden waren. Auf Initiative der KAN wurde die Normung in diesem Bereich aktiv, um Prüf- und Beschaffungsanforderungen festzulegen.

Neue Norm DIN 30754

Durch die gute Zusammenarbeit von Expertinnen und Experten von Arbeitsschutz, Herstellern und Wissenschaft konnte der Normentwurf im Sommer 2017 fertiggestellt werden. Die in der öffentlichen Umfrage eingegangenen Kommentare wurden Ende letzten Jahres in das Dokument eingearbeitet.

Die DIN 30754 „Forstmaschinen – Sicherheitsanforderungen für Anschlagmittel im forstlichen Bodenzugverfahren“ ist im März 2018 erschienen. Sie gilt auch für forstliche Anschlagmittel für die seilunterstützte Fällung von Bäumen. Eine wesentliche Neuerung ist der Begriff **Forest Tractive Force** oder kurz **FTF**, gefolgt von einer Dezimalzahl, z. B. FTF 2,5 oder FTF 6,0. Der FTF-Wert bezeichnet die maximal zulässige Nutzlast eines Anschlagmittels bzw. die

Zuglast, welche die Forstseilwinde bei Nutzung dieses Anschlagmittels erreichen darf. Die erforderlichen Sicherheitsreserven für den Bodenzug sind bereits in den FTF-Wert eingerechnet. Der Anwender kann sich also darauf verlassen, dass ein forstliches Anschlagmittel mit dem FTF-Wert von z.B. 4,5 zu einer Seilwinde mit 4,5 t Zugleistung passt und die Kombination sicher ist. Die Auswahl der passenden Komponenten bei der Forstarbeit mit Seilwinden wurde dadurch deutlich erleichtert.

Die nächsten Schritte sind nun, die Anforderungen in der Praxis zu erproben und die Norm auf europäischer Normungsebene einzubringen. Verschiedene europäische Länder haben bereits ihr Interesse an der Erarbeitung einer europäischen Norm bekundet.

Großes Interesse an der nationalen Normungsarbeit

Eine weitere Empfehlung der KAN-Studie war es, bei DIN ein ständiges Normungsgremium zu Forstmaschinen einzurichten, um die Ergebnisse der Studie gut in die nationale, europäische und internationale Normung einbringen zu können. 2011 wurde innerhalb des DIN-Normenausschusses Kommunale Technik (NKT) der Normenausschuss Forstmaschinen gegründet. Die Norm zu forstlichen Anschlagmitteln war eines der ersten Projekte, die der Ausschuss bearbeitet hat. Aufgrund des wachsenden Interesses am Thema Forsttechnik wurde er Ende 2017 zu einem eigenen Fachbereich Forsttechnik erweitert. Dieser umfasst jetzt die zwei Arbeitsausschüsse „Forstmaschinen und -geräte“ und „Steuerungen von Forstmaschinen“.

Katharina von Rymon Lipinski
vonrymonlipinski@kan.de

Stefan Martin
stefan.martin@grube.de

Safe skidding in forestry: new standard published

Slinging equipment for logging applications, such as chains, ropes, pulleys or hooks, is used during cable skidding. It serves to connect the tree-trunk to the winch cable. It is important that slinging equipment selected for logging applications is suitable for the purpose and is sufficiently strong to withstand reliably the forces encountered. A standard dedicated to this subject has now been published.

The proper equipment for a logging winch is an important aspect for safe logging work. Tree-trunks are attached to a cable by means of slinging equipment (such as choker chains or ropes) in order to pull the trunks out of the cutting site. In the past, accidents occurred when the slinging equipment used for cable skidding failed. Such accidents resulted in persons being injured, in some cases seriously, by flying debris or the winch cable itself. Frequently, the accident was caused by the use of slinging equipment not adequately dimensioned for the power of the cable winch. Selection of suitable slinging equipment was made more difficult by the lack of harmonized labelling, and by requirements often being extrapolated from hoisting applications. The stresses arising during hoisting and cable skidding of tree-trunks are however completely different.

KAN study prompts change

In 2011, the German Center for Forest Work and Technology (KWF) was commissioned by KAN to examine the existing safety standards governing forestry machines with regard to whether they satisfied the requirements of the European Machinery Directive. In the course of the study, it also became clear that no normative arrangements for slinging equipment used in cable skidding existed at that time in Germany or at European level. In response to an initiative by KAN, standards organizations began setting out requirements for testing and property specifications in this area.

New DIN 30754 standard

Productive cooperation between experts in the OSH sector, manufacturers and the research community enabled the draft standard to be completed in the summer of 2017. The comments received in the course of the public enquiry were incorporated into the document at the end of last year.

DIN 30754, Forestry machinery – Requirements for slings used in ground traction mode, appeared in March 2018. It also applies to slinging equipment for rope-assisted tree felling. A key new feature is the term **forest tractive force (FTF)** followed by a decimal number, e.g. FTF 2.5 or FTF 6.0. The FTF value indicates the maximum permissible working load of the slinging equipment/maximum permissible tractive

force generated by the logging cable winch during use of this slinging equipment. The required safety reserves for skidding are already allowed for in the FTF value. The user can therefore be confident that logging slinging equipment with an FTF value for example of 4.5 is suitable for use with a winch with a tractive force of 4.5 t and that the combination is safe. Selection of suitable components for logging work involving cable winches is thereby made substantially easier.

The pending steps are now trialling of the requirements in practice and presentation of the standard to the European standardization level. A number of European countries have already expressed interest in development of a European standard.



Great interest in national standardization activity

A further recommendation of the KAN study was the establishment of a permanent standards committee on forestry machinery at DIN, in order for the results of the study to be submitted effectively to standardization activity at national, European and international level. The Forestry Machinery standards committee was established in 2011 within the DIN Standards Committee Municipal Services (NKT). The standard governing logging slinging equipment was one of the first projects addressed by this committee. Growing interest in the subject of forestry technology resulted in the committee being extended at the end of 2017 to form the dedicated Technical Department Forestry technology. This technical department now includes the two working committees "Forestry machinery and associated equipment" and "Controls of forestry machinery".

*Katharina von Rymon Lipinski
vonrymonlipinski@kan.de*

*Stefan Martin
stefan.martin@grube.de*

Sécurité lors du débardage en forêt : parution d'une nouvelle norme

Pour le débardage par treuil, on utilise des élingues pour travaux forestiers (chaînes, câbles, poulies ou crochets), qui servent à accrocher les troncs d'arbres au câble du treuil. Il est important de choisir des élingues adéquates et suffisamment solides pour pouvoir absorber en toute sécurité les forces qui s'exercent lors de l'opération. Il existe maintenant une norme consacrée spécialement à ce sujet.



Choisir les équipements adéquats pour un treuil forestier constitue un facteur essentiel de sécurité pour les travaux forestiers. Les troncs d'arbre sont attachés à un câble de traction à l'aide d'élingues (p. ex. câbles ou chaînes avec crochet choker) pour être tirés hors de la forêt. Des accidents sont survenus par le passé du fait de la rupture des élingues utilisées pour le débardage par traction au sol, avec des blessures, parfois graves, causées par la projection d'objets ou par le câble du treuil. Souvent, l'accident était dû au fait que les élingues utilisées étaient trop faibles par rapport à la puissance du treuil. Leur choix était rendu plus difficile par l'absence de marquage standardisé et par des exigences souvent empruntées au domaine du levage. Or, les charges qui s'exercent sont totalement différentes, selon qu'il s'agit de tirer ou de soulever les troncs d'arbre.

Tout a commencé avec l'étude KAN ...

En 2011, mandaté par la KAN, le Centre allemand du travail et de la technologie forestiers (KWF) a examiné dans quelle mesure les normes relatives aux machines forestières concrétisaient les exigences de la directive européenne Machines. Cette étude a accessoirement révélé qu'il n'existe pas encore – ni en Allemagne ni au niveau européen – de norme consacrée spécifiquement aux élingues forestières utilisées pour le débardage par traction au sol. Sur l'initiative de la KAN, la normalisation s'est alors saisie du sujet afin de définir des exigences d'essai et de qualité.

La nouvelle norme DIN 30754

Grâce à une bonne coopération entre préteurs, fabricants et chercheurs, le projet de norme a pu être achevé durant l'été 2017. Les commentaires collectés lors de l'enquête publique ont été intégrés dans le document à la fin de l'année dernière.

La norme DIN 30754 « Machines forestières – exigences de sécurité pour élingues utilisées en procédure de traction au sol » est parue en mars 2018. Elle s'applique également aux élingues utilisées pour l'abattage d'arbres par câblage. Une nouveauté essentielle est l'introduction de la notion de **Forest Tractive Force (FTF)**, suivie d'un nombre décimal, par exemple FTF 2,5 ou FTF 6,0. La valeur FTF désigne la charge utile maximum admissible d'une élingue,

ou la charge de traction que le treuil ne doit pas dépasser lorsqu'il est utilisé avec cette élingue. Les marges de sécurité nécessaires pour le débardage par traction au sol sont déjà comprises dans la valeur FTF. L'utilisateur peut donc être certain qu'une élingue forestière affichant par exemple une FTF 4,5 est compatible avec un treuil de 4,5 t de puissance de traction, et que la combinaison est sûre. Le choix des accessoires adéquats pour les travaux forestiers effectués avec des treuils s'en est trouvé considérablement facilité.

Les prochaines étapes consisteront maintenant à tester les exigences dans la pratique et à introduire la norme dans le travail de normalisation au niveau européen. Plusieurs pays européens ont déjà exprimé leur intérêt pour l'élaboration d'une norme européenne.

Vif intérêt pour le travail de normalisation national

L'une des recommandations de l'étude de la KAN était de créer au sein du DIN un comité permanent de normalisation consacré aux machines forestières, afin de bien faire valoir les résultats de l'étude dans la normalisation nationale, européenne et internationale. En 2011, le comité de normalisation Machines forestières a été créé au sein du comité de normalisation Technique communale (NKT) du DIN. La norme sur les élingues forestières a été l'un des premiers projets traités par ce comité. Face à l'intérêt croissant porté à la technique forestière, celui-ci a été élargi à la fin de 2017, pour devenir une section technique à part entière dédiée à la technique forestière. Cette section comprend aujourd'hui deux comités de travail : « Machines et appareils forestiers » et « Systèmes de commande des machines forestières ».

*Katharina von Rymon Lipinski
vonrymonlipinski@kan.de*

*Stefan Martin
stefan.martin@grube.de*

