



(v.l.) Florian Herbst (Head of Corporate M&A, CWS International), Hartmut Engler (Chief Divisional Officer, CWS Workwear International), Alexander Wild (Geschäftsführer, BERNET), Michael Barbian (Managing Director Workwear Switzerland/Austria, CWS-boco Suisse)

Ab dem 1. Januar 2023 wird CWS Bernet über einen Zeitraum von zwölf Monaten integrieren. Der bisherige Bernet-Inhaber, Alexander Wild, soll den Integrationsprozess begleiten.

CWS

www.cws.com

CN HABERKORN AUF EXPANSIONSKURS

Es ist die vierte Übernahme innerhalb von sechs Jahren: Die Haberkorn-Gruppe setzt ihren Expansionskurs in Deutschland fort. Nach den bisherigen Übernahmen der Unternehmen Sahlberg (2016), Mühlberger Gruppe (2019) und Schloemer (2020) meldet das österreichische Unternehmen eine weitere Akquisition. Vorbehaltlich der Zustimmung der Wettbewerbsbehörde wird Haberkorn zu Jahresbeginn den technischen Händler Schöffler + Wörner mit Sitz in Karlsruhe übernehmen. Damit baut die Haberkorn-Gruppe ihre Posi-



tion in Deutschland konsequent aus. Schöffler + Wörner zählt mit rund 100 Mitarbeitern zu den führenden Anbietern für Arbeitsschutz und Industrietechnik in Baden-Württemberg. Das Produktportfolio umfasst außerdem die Bereiche „Pneumatik“, „Werkzeuge“ und „Betriebs-einrichtungen“. „Mit dieser Akquisition komplettiert die Haberkorn-Gruppe ihre Markt-abdeckung in Deutschland und baut damit auch den Bereich ‚Arbeitsschutz‘ weiter aus“, heißt es in einer Mitteilung von Haberkorn. Schöffler + Wörner wird als eigenständiges Unternehmen mit den bisherigen Inhabern und Geschäftsführern Michael und Thomas Wörner weitergeführt. Harald Stix, Mitglied der Haberkorn-Geschäftsleitung, wird das Unternehmen als weiterer Geschäftsführer begleiten.

Haberkorn

www.haberkorn.com

MI SICHER ARBEITEN MIT SCHWEREN LASTEN

Um Gesundheitsgefahren durch Tätigkeiten mit physischen Belastungen am Arbeitsplatz zu reduzieren, hat die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) die Leitmerkmalmethoden neu- und weiterentwickelt. Zu diesen Tätigkeiten zählt das Heben, Halten

MEDIEN INFO

und Tragen von Lasten mit drei Kilogramm Gewicht und mehr. Die „bua: Praxis“-Broschüre „Manuelles Heben, Halten und Tragen“ zeigt, wie eine Gefährdungsbeurteilung zu dieser Belastungsart durchgeführt werden kann: Mit der

Leitmerkmalmethode können manuelle Hebe-, Umsetz- und Halte-Arbeiten sowie Tätigkeiten zum manuellen Transport von Lasten beurteilt und gestaltet werden. Die Broschüre gliedert sich in drei Kapitel. Zunächst gibt sie einen Überblick über das mehrstufige Leitmerkmalmethoden-Inventar. Dieses beschreibt eine betriebspraktikable Vorgehensweise bei der Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit körperlichen (physischen) Belastungen. Im zweiten Kapitel erfahren betriebliche Akteure im Arbeits- und Gesundheitsschutz Allgemeines zur Belastungsart „Manuelles Heben, Halten und Tragen“, etwa welche Körperregionen betroffen sind oder welche gesundheitlichen Risiken entstehen können. Eine praxisorientierte Handlungsanleitung bietet das dritte Kapitel. Hier werden alle Schritte für eine Gefährdungsbeurteilung mit dem Leitmerkmalmethoden-Inventar beim manuellen Heben, Halten und Tragen von Lasten erläutert. Angefangen mit der Bestimmung der Zeitwichtung, geht es im zweiten Schritt um die Bestimmung der Wichtung weiterer Merkmale. Im abschließenden dritten Schritt erfolgt die Bewertung und Beurteilung der Ergebnisse, um daraus mögliche Gestaltungs- sowie Präventionsmaßnahmen abzuleiten. Die „bua: Praxis“-Broschüre „Manuelles Heben, Halten und Tragen – Gefährdungsbeurteilung mit der Leitmerkmalmethode“ kann über den Webshop der BAuA bestellt oder als PDF unter www.baua.de/publikationen heruntergeladen werden.

BAuA

www.baua.de



Foto: BAuA

ECO-PACKAGING

NACHHALTIGE INNOVATION



SCHRITT FÜR SCHRITT
FÜR EINE GRÜNERE
UND BESSERE
ZUKUNFT ARBEITEN



0%
PLASTIK



30%
WENIGER
ABFÄLLE



100%
RECYCLINGFÄHIGE
VERPACKUNG



PFLANZLICH-
BASIERTE
TINTE

ERHÄLTlich MIT



BL30

COBRA

NESS+

RUSH+

SILEX

SILEX+

SOLIS

SUPERBLAST

ULTIM8

bolle
SAFETY

GO GREEN
OUR SUSTAINABLE PLAN

bolle-safety.com