



Alles in Waage

HAYER & BOECKER feiert die 100. Ersteichung

Der perfekt gefüllte Sack ist sauber, stapelbar und gewichtsgenau. Vor allem die Gewichtsgenauigkeit ist für Produzenten und Verbraucher von besonderer Bedeutung. Daher bedarf es geeichter Wägetechnik, um die Messgenauigkeit der Waage zu garantieren. Als zertifiziertes Waagenfachunternehmen ist HAYER & BOECKER seit Januar 2020 autorisiert, die Waagen-Ersteichung nach der EU-Richtlinie 2014/32/EU vorzunehmen. Nun hat das Familienunternehmen aus Oelde die 100. Ersteichung im europäischen Raum durchgeführt.

Konformitätsbewertung des Herstellers

„Jede Waage muss vor der ersten Inbetriebnahme in der EU oder den EFTA-Staaten durch die Eichbehörde, eine staatlich anerkannte Prüfstelle oder einen zertifizierten Hersteller geprüft werden. Mit der Eichung wird die Genauigkeit im Rahmen der zulässigen Eichtoleranz bestätigt“, erklärt Klemens Waldikowski, Beauftragter für die Konformitätsbewertung bei HAYER & BOECKER. Während früher nach dem Aufbau einer Anlage beim Kunden zuerst ein externer Prüfer angefordert werden musste, können die HAYER & BOECKER Servicetechniker die sogenannte „Konformitätsbewertung“ nun selbst vornehmen. „Das spart allen Beteiligten Zeit und final Kosten“, erläutert Waldikowski. „Es gibt nicht in jeder Region Beamte, die eine Eichung durchführen. So konnten früher zwischen Aufbau und Eichung mehrere Tage oder Wochen vergehen. Zeit, die für den Kunden sehr wertvoll ist.“ Die Ersteichung durch das HAYER Serviceteam verläuft schnell und unbürokratisch. Der Kunde spart zudem die Eichgebühren und behördliche Abnahmen. „Erst bei der Nacheichung wird die Behörde eingeschaltet, denn diese unterliegen weiterhin der öffentlichen Hand.“

Eichungen auch für Umbauten und Modernisierungen

Dabei gilt die Ersteichung nicht nur für neue Anlagen. Auch die Wägetechnik alter Anlagen kann unter bestimmten Umständen durch HAYER & BOECKER erstgeeicht werden. „Die Eichung einer Waage ist nur in der EU und den EFTA-Staaten Pflicht. Eine Gebrauchsmaschine, die in die EU zurückgeführt wird und noch nie geeicht wurde, fällt somit in die Kategorie der Ersteichung. Ebenso betrifft dies Umbauten an bestehenden Anlagen,

HAYER & BOECKER

DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK
Carl-Haver-Platz 3 · 59302 OELDE · Deutschland
Telefon: 02522 30-0 · Telefax: 02522 30-403
E-Mail: mf@haverboecker.com · Internet: www.haverboecker.com

SILVIA BENNEKER, Maschinenfabrik
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 02522 30-593 · Telefax: 02522 30-710
E-Mail: s.benneker@haverboecker.com



sofern die Waage auf die aktuelle Version umgerüstet wird“, informiert Waldikowski. Für HAVER & BOECKER-Kunden bedeutet dies, neben der hochwertigen, langlebigen Qualität der selbsttätigen Waagen eine garantierte Gewichtsgenauigkeit sowie Zeit- und Kostenersparnis bei der Inbetriebnahme der neuen oder modernisierten Anlage.

Bild HB Eichgewichte 014

Garantierte Gewichtsgenauigkeit sowie Zeit- und Kostenersparnis bei der Inbetriebnahme durch die Waagen-Ersteichung, die von HAVER & BOECKER Serviceexperten durchgeführt wird.

Bild HB Eichgewichte 011

Hersteller-Ersteichung durch HAVER & BOECKER für verlässliche Wägetechnik

Über HAVER & BOECKER

HAVER & BOECKER ist ein familiengeführtes Mittelstandsunternehmen mit Hauptsitz in Oelde, Westfalen. Unter dem Dach der HAVER & BOECKER oHG befinden sich die Unternehmensbereiche Drahtweberei und Maschinenfabrik. Gemeinsam mit über 50 Tochterunternehmen und 150 Vertretungen auf allen fünf Kontinenten ist HAVER & BOECKER weltweit mit rund 3.000 Mitarbeitern tätig. Im Jahr 2020 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 473 Millionen Euro.

Die **Drahtweberei** fertigt Drahtgewebe und verarbeitet diese zu technischen Drahtgewebeprodukten. Sie werden zur Absiebung und Filtration von der Chemie-, Kunststoff- und Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Elektronik, Industrie- und Analysensiebung, Nahrungsmittelindustrie sowie für architektonische Anwendungen eingesetzt.

Die **Maschinenfabrik** ist mit ihren Technologiemarken HAVER & BOECKER, HAVER & BOECKER NIAGARA, IBAU HAMBURG, SOMMER, FEIGE FILLING, BEHN + BATES, AVENTUS, NEWTEC BAG PALLETIZING, HAVER Automation und HAVER Engineering spezialisiert auf das Aufbereiten, Transportieren, Lagern, Mischen, Abfüllen, Verpacken, Palettieren und Verladen von Schüttgütern.

Zum Produktspektrum gehören Pack- und Verladeanlagen für pulverförmige und granuliert Schüttgüter, Packmaschinen für die Abfüllung von Lebensmitteln und Tiernahrung sowie Füllstationen und ganze Abfülllinien für flüssige und pastöse Produkte. Ergänzt wird diese Palette durch Siebmaschinen, Waschsysteme und Pelletierteller, Rührwerke und Mischer, Palettier- und Verladetechnik sowie Silos, Schiffsbe- und -entlader. HAVER Automation vernetzt die einzelnen Prozessschritte zu einem transparenten und effizienten Prozess.

www.haverboecker.com

HAVER & BOECKER

DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK

Carl-Haver-Platz 3 · 59302 OELDE · Deutschland

Telefon: 02522 30-0 · Telefax: 02522 30-403

E-Mail: mf@haverboecker.com · Internet: www.haverboecker.com

SILVIA BENNEKER, Maschinenfabrik

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: 02522 30-593 · Telefax: 02522 30-710

E-Mail: s.benneker@haverboecker.com