

PN 8 vom 07. Mai 2015

Betreibermodelle für Verpackungs- und Aufbereitungsanlagen HAVER Engineering GmbH erweitert das Dienstleistungsangebot an neuem Firmensitz

HAVER Engineering GmbH ist zum 1. Mai 2015 nach Freiberg umgezogen. Mit der Zusammenführung von Ingenieurbüro und Technikum am Standort Freiberg erweitert das AN-Institut der Technischen Universität Bergakademie Freiberg sein Dienstleistungsangebot und setzt einen besonderen Schwerpunkt auf Effizienz und Kundenfreundlichkeit. HAVER Engineering strukturiert seine Aktivitäten in die drei Bereiche Entwicklung, Betreiben sowie Prozessoptimierung durch Beratung sowie Aus- und Weiterbildung. Dadurch werden die Kundenanforderungen noch gezielter erfüllt.

Neben den bisherigen Entwicklungsleistungen für Maschinen und Prozesse der Aufbereitungstechnik bietet HAVER Engineering auch weiterhin das Technikum zur Produktion von Versuchschargen als Dienstleistung an. Neu ist das mobile Technikum, mit dem jetzt auch direkt beim Kunden größere Probemengen nach individuellen Anforderungen hergestellt werden können. Dadurch können die Kunden Prozessverbesserungen untersuchen und die eingesetzten Maschinen direkt vor Ort testen. Durch Audits erschließen Experten ein mögliches Verbesserungspotenzial in der Produktion beim Kunden und optimieren so seine Anlage. Und das bei Neuprojekten genauso wie bei laufenden Produktionsprozessen.

Weiterhin bietet HAVER Engineering weltweit praxisorientierte Fachseminare in den Bereichen Bergbau, Aufbereitung und Recycling sowie Materialumschlag an. Erfahrene Fachleute schulen in ausgewählten Forschungszentren oder an etablierten Bildungseinrichtungen in idealer Umgebung und immer praxisnah. Bei Bedarf finden die Fortbildungen direkt beim Kunden statt.

Um von der jahrzehntelangen Erfahrung von HAVER & BOECKER im Anlagenbetrieb zu profitieren, bietet HAVER Engineering ab sofort unterschiedliche Betreibermodelle zum Bau und Betrieb von Maschinen und Anlagen aus der HAVER & BOECKER Technologiewelt an.

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



Egal ob Verpackungsanlagen für Zement oder Granulieranlagen zur Herstellung von Düngemittel – HAVER Engineering betreibt die Anlagen, baut Investitionshemmnisse ab, erhöht die Effizienz, schult Personal und übergibt zu abgestimmten Zeitpunkten die Prozesskette an den Kunden.

Neue Anschrift

HAVER ENGINEERING GmbH

Halsbrücker Straße 34

09599 Freiberg

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