

Pressemitteilung

SENSOR + TEST | Deutschland

26.-28.6.2018 | Nürnberg

Halle 1 | Stand 1-141

Neue Bandzug-Messtechnik für Walzwerke und Tandem-Mills

Den besonderen Anforderungen dynamischer Prozesse in modernen Walzwerken oder Tandem-Mills will Dr. Brandt GmbH mit der neuen M-Variante ihrer Erfolgsserie der VBZ-Messwertaufnehmer für die Messung von Bandzügen gerecht werden.

Eine neue, schlankere Bauform, eine erhöhte Steifigkeit und eine für die typischen Randbedingungen derartiger Anwendungen, wie z. B. Nässe, Wärme, erhöhtes Aufkommen an Walz- und Schmierstoffen, optimierte Oberflächengestaltung zeichnen die neue Serie aus. Messtechnisch kennzeichnet die neue M-Serie eine verbesserte Linearität und geringe Messfehler.

Zusammen mit der neuen Auswerte-Einheit BrandTronik 4.0, speziell für die Einbindung in schnelle, dynamische Regelungen neuer Walzwerksgenerationen designt, bietet Dr. Brandt GmbH damit eine neue Komplettlösung für Bandzugmessungen und -Steuerungen, die die über 65-jährige Erfahrung und die Innovationskraft des Bochumer Spezialherstellers eindrucksvoll unter Beweis stellt.

Dr. Brandt GmbH ist seit vielen Jahrzehnten ein etablierter Hersteller und Technologieführer im Bereich hochpräziser Messsysteme. Gegründet im Jahr 1949, liefern wir Kraft- und Druckmesstechnik, die für die Qualitätssicherung und Prozesssteuerung in der Industrie unverzichtbar ist. Als weltweit tätiger Pionier der Branche arbeiten wir dabei stets an der Weiterentwicklung unserer Produkte. Die führende Rolle unseres mittelständischen Unternehmens im Markt der Messtechnik unterstreichen wir unter anderem durch Eigenentwicklungen.



Pressebild 1



Pressebild 2



Dr. Brandt GmbH
Rombacher Hütte 9
44795 Bochum

Telefon 0234 94 39 30
Fax 0234 43 34 31
Mail info@dr-brandt-gmbh.de

Ihr Ansprechpartner

Bei Rückfragen zu unserem Unternehmen und zu unseren Leistungen, steht Ihnen unser Geschäftsführer, Michael Trunkhardt, am Stand 1-141 in Halle 1, gerne zur Verfügung.

GRUPE **CFD**

Presseportal

In unserem Presseportal auf www.dr-brandt-gmbh.de/de/presseportal steht Ihnen unser Text- und Bildmaterial als Download zur freien Verfügung.

