

Pressemitteilung, 5.11.2019

BILSTEIN GROUP zeigt Kaltbandlösungen mit elektromagnetischen Eigenschaften auf der BLECHEXPO 2019

Hagen/Stuttgart, 5. November 2019 – Die BILSTEIN GROUP stellt auf der diesjährigen BLECHEXPO in Stuttgart (05. - 11. November 2019) aktuelle Kaltbandlösungen mit elektromagnetischen Eigenschaften aus. Am Stand 10310 (Halle 10) können Besucher mehr über die Produktfamilie ULTRAMOD®, SUPERMOD® und EXTRAMOD® erfahren, die beim Einsatz in elektromagnetischen Regelungs- und Steuerungselementen mehrfache Vorteile bieten.

Zahlreiche aktuelle Trends machen elektromagnetische Komponenten unabdingbar, allen voran die Entwicklungen rund um Elektromobilität. Der Drang nach neuen elektronischen Lösungen in der Automobil- und Transportbranche sorgen für eine höhere Nachfrage nach elektromagnetischen Bauteilen und Aktoren. Die BILSTEIN GROUP hat hierfür die Produktfamilie Ultramod®, Supermod® und Extramod® auf den Markt gebracht. Die Anwendungsfelder hierbei sind zahlreich, von beispielsweise magnetischen Druckventilen für Automatikgetriebe in Hybridautos hin zu magnetischen Relais in elektrisch betriebenen Zügen. Aber auch darüber hinaus finden sich viele Verwendungsmöglichkeiten in der fertigen Industrie. Die elektromagnetischen Eigenschaften können dabei zwischen rund 60 A/m und 250 A/m kundenindividuell eingestellt und die Oberflächen elektrolytisch mit Zink, Kupfer oder Nickel beschichtet werden.

Der für diese Lösungen verwendete Stahl besitzt alle Vorteile von Kaltband, sehr gute Umformfähigkeiten und variable Abmessungen mit engsten Toleranzen jenseits der bekannten Normen sind verfügbar. Komplette Einsparungen kann sich der Kunde beim Einsatz der nachträglichen Glühbehandlung beim Einsatz der innovativen Fertigungslösungen Ultramod®, Supermod® und Extramod®, die zusätzlich mit allen in der Industrie gängigen Verfahren schweißbar sind.

„Es freut mich, dass wir dieses Jahr auf der BLECHEXPO sowohl die Innovationen in unserem neuen Breitbandwalzwerk in Hagen-Hohenlimburg

wie auch unsere elektromagnetischen Lösungen für zukunftsfähige Produktion präsentieren können“, sagt Marc T. Oehler, CEO und Gesellschafter der BILSTEIN GROUP. „Wir sehen eine schnell wachsende Bedeutung für Kaltbandlösungen mit elektromagnetischen Eigenschaften, insbesondere durch aktuelle Entwicklungen in den von uns belieferten Branchen. Für uns ist es wichtig, dass wir dabei höchste Qualität liefern und unseren Kunden die Möglichkeit geben, die Produkte individuell nach ihren Vorgaben zu gestalten. Dadurch helfen wir aktiv mit, die Zukunft der Industrie zu formen und ermöglichen unseren Kunden größere Schritte bei ihren eigenen Innovationsbemühungen.“

Die BILSTEIN GROUP ist vom 5. bis 8. November 2019 Aussteller auf der BLECHEXPO auf der Messe Stuttgart, Halle 10, Stand 10310. Für weitere Informationen oder zur Vereinbarung eines Gesprächs mit einer Führungskraft der BILSTEIN GROUP auf der Messe wenden Sie sich bitte an oliver.fischer@finnpartners.com.

Über die BILSTEIN GROUP – Führend in Sachen Kaltband

Die Unternehmen der BILSTEIN GROUP bündeln umfangreiche und internationale Expertise in der Herstellung von Kaltband. Dabei richtet sich unsere Strategie und unsere Ausrichtung immer nach den Bedürfnissen unserer Kunden. Dadurch ist die BILSTEIN GROUP zu einem der stärksten internationalen Partner der Automobil- und verarbeitenden Industrie geworden. Zum Verbund der BILSTEIN GROUP gehören die Produktionsstätten BILSTEIN (DE), HUGO VOGELANG (DE), BILSTEIN CEE (CZ) und BILSTEIN COLD ROLLED STEEL (US).

Als Familienunternehmen fühlen wir uns zu fairen Partnerschaften mit unseren Kunden, Mitarbeitern und Geschäftskontakten verpflichtet. Nachhaltig – und das seit 1911.

Medienkontakt:

Christian Pürschel
Leitung Unternehmenskommunikation
T: +49 2334 82-1025
christian.puerschel@bilstein-kaltband.de
bilstein-gruppe.de



Ultramod®, Supermod®, Extramod®: Kaltband mit elektromagnetischen Eigenschaften
(Bildrechte BILSTEIN GROUP).



Marc T. Oehler, CEO
(Bildrechte: BILSTEIN GROUP).