

Zink wirkt

HD Lenzen, Spitzenproduzent von elektrolytisch verzinktem Bandstahl

Hagen. – H D.Lenzen ist ein mittelständisches Unternehmen und produziert seit mehr als 20 Jahren elektrolytisch verzinkten Präzisionsbandstahl am Standort Hagen.

In diesem Nischenbereich ist H.D.Lenzen mit seiner Kapazität von mehr als 40.000 Jahrestonnen Marktführer in Europa und beliefert fast alle großen und namhaften Verbraucher speziell im Bereich der Dichtungs-, Filter- und Elektrotechnik.

Die Eigenständigkeit und die damit verbundene Unabhängigkeit des Unternehmens ermöglichen individuelle Kundenlösungen. Denn schon das Vormaterial wird auf das Endprodukt hin ausgewählt, so dass seine Qualität gezielt optimiert werden kann. Daher sind die Toleranzen und Eigenschaften bei Oberflächen, die Maßhaltigkeit des Trägermaterials und die mechanischen Werte optimal auf die Kundenanforderungen abgestimmt. Die Nähe und der gute Kontakt zu den Lieferanten besonders am Traditionsstandort Hagen sind dabei beste Voraussetzungen, dem Kunden durch Präzisionsbandstahl aus dem Hause HD Lenzen zu höherer Wertschöpfung zu verhelfen. Uneingeschränkte Produktqualität, Flexibilität und hohe Lieferzuverlässigkeit sind Garant für die auf Langfristigkeit aufgebauten Kunden- und Lieferantenbeziehungen.

In diesem Sinne äußerte sich auch Stefan Schötz, Leiter der Materialwirtschaft der ElringKlinger AG, anlässlich seines Besuches bei HD Lenzen:

Das Unternehmen zählt zu unseren zuverlässigsten Partnern. Wie für die ElringKlinger AG sind auch bei HD Lenzen Entwicklungskompetenz, moderne Fertigungstechnologien und absolutes Qualitätsdenken der Schlüssel zum Erfolg und das A und O unserer Partnerschaft.

So können unsere gemeinsamen Lösungen die technischen, wirtschaftlichen und ökologischen Anforderungen optimal erfüllen.

Daher schenken wir einem Partner wie HD Lenzen seit vielen Jahren unser volles Vertrauen.

Zum Lieferprogramm von H.D.Lenzen gehören sämtliche kaltgewalzten Bandstähle, elektrolytisch verzinkt, ohne oder mit Nachbehandlung: phosphatiert, chemisch passiviert, blaupassiviert, in matter, glänzender oder hochglänzender Ausführung.

Bildunterschrift:

Hoher Besuch im Hause H.D.Lenzen. Herr Schötz, Leiter der Materialwirtschaft der ElringKlinger AG aus Dettingen an der Ems, war zu Gast in der Sedanstrasse in Hagen.

Leserkontakt: Peter Plobst, H.D.Lenzen GmbH & Co.KG, Sedanstr. 41, D-58089 Hagen, Fon +49 2331 385 78-0, Email p.plobst@hdlenzen.de