

## Neue Kooperation zwischen Diehl Metall und VDM Metals

**Frankfurt am Main. Die VDM Metals Gruppe hat mit Diehl Metall eine Kooperation zur Fertigung von Stangen und Rohren aus Messinglegierungen vereinbart. Darüber hinaus planen die beiden Unternehmen in den kommenden Jahren gemeinsam neue bleifreie Legierungsvarianten zu entwickeln.**

„Wir werden zukünftig die bekannten Aeterna-Legierungen von VDM Metals erschmelzen und zu Stangen und Hohlstangen weiterverarbeiten“, erklärt Alexander Dehnelt, Chief Sales Officer bei Diehl Metall. Die Marke Aeterna steht im Markt für hydraulische Anwendungen seit Jahrzehnten für ausgezeichnete Qualität und herausragende Eigenschaften. „Mit VDM Metals haben wir einen erfahrenen Partner an unserer Seite, der den Markt hervorragend kennt und durch sein flexibles Geschäftsmodell die Anforderungen der Kunden bestens erfüllen kann“, so Dehnelt.

Stangen und Rohre aus Aeterna-Legierungen werden zum Beispiel zur Herstellung von Verteilerplatten, Buchsen oder Gleitschuhen in hydraulischen Pumpen verwendet. Die VDM Metals Gruppe unterstützt ihre Kunden von der Beratung bei der Werkstoffauswahl über die Auslegung von Bauteilen und Komponenten bis zur Fertigung und Lieferung in den gewünschten Losgrößen. „Wir werden uns weiterhin auf Hydraulikanwendungen fokussieren und sind überzeugt mit unserem neuen Partner den Bedürfnissen unserer Kunden noch besser begegnen zu können“, erläutert Stefan Claus, Senior Vice President Sales bei VDM Metals. „Für Diehl Metall birgt die neue Kooperation somit die Chance, neue Geschäftsfelder und Absatzmärkte zu entwickeln und sich noch weiter zu diversifizieren“, so Dr. Volker Bräutigam, Vice President Business Development bei Diehl Metall.

„Für unsere Kunden bringt die neue Kooperation zwei große Vorteile. Zum einen können wir auf die Erfahrung und Expertise von Diehl Metall in der Erschmelzung und Produktion von Kupferlegierungen zurückgreifen. Dazu zählt neben der Produktion von Rohren und Stangen auch der Bereich Schmiedeteile. Zum anderen werden wir gemeinsam bleifreie Legierungsvarianten auf Basis der bestehenden Aeterna-Legierungen entwickeln, die den heutigen Ansprüchen an Nachhaltigkeit noch besser Rechnung tragen“, so Claus.

**Über Diehl Metall:**

Diehl Metall ist Teilkonzern der 1902 gegründeten Diehl-Gruppe (Umsatz: rund 3,6 Mrd. Euro, Mitarbeiter: 17.557) und hat seinen Hauptsitz in Röthenbach a.d. Pegnitz bei Nürnberg. Das Unternehmen bietet ein breites Spektrum an zukunftsweisenden Produkten und Technologien im Bereich der Metallverarbeitung. In einem weltweiten Produktionsverbund mit Standorten in Europa, Asien, Südamerika und den USA entwickelt das Technologieunternehmen für internationalen Kunden anwendungsorientierte Lösungen.

Diehl Metall übernimmt Verantwortung im Bereich Klimaschutz und Ressourcenschonung und legt großen Wert auf recycelbare Legierungen und Verbundwerkstoffe. Dabei setzt das Unternehmen auf technisch optimierte Produktionsverfahren und richtet seine Innovationsaktivitäten an den Trends der Zukunft aus.

**Ansprechpartner:**

Diehl Metall Stiftung & Co. KG  
**Michael Nitz**  
Leiter Marketing & Kommunikation

Tel. +49 911 5704-180  
E-Mail: [michael.nitz@diehl.com](mailto:michael.nitz@diehl.com)

[www.diehl.com/metall](http://www.diehl.com/metall)

**Über VDM Metals:**

VDM Metals mit Sitz in Werdohl ist Teil der Acerinox S.A. Gruppe. Das Unternehmen entwickelt und fertigt Nickel-, Kobalt- und Zirkoniumlegierungen sowie hochlegierte Sonderedelstähle. Seit 90 Jahren liefert VDM Metals Bleche, Bänder, Stangen, Drähte, Schweißzusatzwerkstoffe und Pulver an Kunden aus den Bereichen chemische Industrie und Anlagenbau, Energiegewinnung, Öl und Gas, Elektrotechnik und Elektronik-, Automobil- und Luftfahrtindustrie. Weltweit beschäftigt VDM Metals rund 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

**Ansprechpartner:**

VDM Metals Group  
**Philipp Verbnik**  
Leiter Marketing und Kommunikation

Tel. +49 2392 55 2274  
E-Mail: [philipp.verbnik@vdm-metals.com](mailto:philipp.verbnik@vdm-metals.com)

[www.vdm-metals.com](http://www.vdm-metals.com)