

Focus Rostfrei



oryx commodity review

KI korrigiert, KI fabuliert:
Es kann keinen günstigeren
Rohstoff als Schrott geben

Das Focus-Firmenporträt

Oberste-Beulmann:
Kompetenz in hochwertigem
Werkzeugstahl

Rohr & Rohrzubehör

Aperam innoviert
bei Werkstoff, Anarbeitung
und Lieferflexibilität

Oberste-Beulmann

Kompetenz in hochwertigem Werkzeugstahl



*powder***TEC**[®]
PM-steel with choice



Oberste-Beulmann
Edelstähle – Special Steels



W. Oberste-Beulmann GmbH & Co. KG

An der Hasenjagd 2
D-42897 Remscheid

Tel: +49 (0)21 91 - 93 60 0
Fax: +49 (0)21 91 - 93 60 70

mail@oberste-beulmann.de www.oberste-beulmann.de



Die Wilhelm Oberste-Beulmann GmbH & Co. KG mit Sitz in Remscheid ist ein familiengeführtes Unternehmen in der zweiten Generation und besteht seit 1971. Mit über 50 Jahren Erfahrung hat sich das Unternehmen als Spezialist für hochwertige Werkzeugstähle etabliert.

Oberste-Beulmann beschäftigt rund 45 Mitarbeiter in der Verwaltung, die für eine effiziente Organisation und Koordination sorgen. In der Produktion sind etwa 30 Fachkräfte tätig, die mit ihrem Know-how und ihrer Erfahrung hochwertige Stähle verarbeiten und veredeln.

Umfangreiches Werkzeugstahl-Sortiment und exklusiver PM-Stahl powderTEC®

Oberste-Beulmann bietet ein breites Spektrum an Werkzeugstahlsorten an. Zum Sorti-

ment gehören Schnellarbeitsstahl, Warmarbeitsstahl, Kaltarbeitsstahl, Gesenkstahl sowie verschiedene Sonderstähle, die für spezielle Anforderungen entwickelt wurden. Ein besonderes Highlight ist der pulvermetallurgische Stahl, den das Unternehmen unter der eigenen Marke powderTEC® vertreibt. Diese innovativen Stähle bieten herausragende Eigenschaften für anspruchsvolle Anwendungen. Durch seine bis zu viermal längeren Standzeiten trägt PM Stahl wesentlich zur Nachhaltigkeit und CO₂-Reduzierung bei. Im Sortiment finden sich auch die rostfreien Güten M39 und M42.

Großes Lager für maximale Verfügbarkeit

Das Angebot umfasst eine große Auswahl an Stahlprodukten in verschiedenen Abmessungen. Dazu gehören Rundstahl, Flachstahl, Vierkantstahl, kreuzgewalzte Bleche und Ronden sowie Fräs- und Zeichnungsteile, die für eine Vielzahl industrieller Anwendungen geeignet sind.

Mit einer Lagerfläche von 14.000 m² und einem Lagervorrat von rund 15.000 t Stahl stellt Oberste-Beulmann eine schnelle Verfügbarkeit seiner Produkte sicher. Das powderTEC®-Sortiment gehört zu den größten Lagervorräten in Europa. Als Abruflager, mit Kundeneinlagerungen und Konsignationslager bietet das Unternehmen zusätzlich flexible Lösungen für seine Kunden. Das Hochregallager ist bis unter das Dach belegt. Stabstahl liegt neben Rundstahl, Flachstahl

Geschäftsführer Stephan Oberste-Beulmann.



ment gehören Schnellarbeitsstahl, Warmarbeitsstahl, Kaltarbeitsstahl, Gesenkstahl sowie verschiedene Sonderstähle, die für spezielle Anforderungen entwickelt wurden.

Ein besonderes Highlight ist der pulvermetallurgische Stahl, den das Unternehmen unter der eigenen Marke powderTEC® vertreibt. Diese innovativen Stähle bieten he-



Martin Neubauer, Verkauf PM-Stahl.



und Blechen. Hunderte verschiedener Edelstähle lagern hier. Was auf den ersten Blick etwas chaotisch wirkt, hat jedoch System. Eine hochmoderne DV-gestützte Lagerverwaltung findet augenblicklich jedes vorrätige Material. „Wir legen großen Wert auf ausreichende und sofortige Verfügbarkeit unserer Stähle. Der Lagerbestand wird daher ständig optimiert. Denn wir wissen, was der Markt benötigt“, erklärt Geschäftsführer Stephan Oberste-Beulmann. Der Markt - das sind Unternehmen aus der Werkzeugindustrie, dem Maschinenbau, der Automobilindustrie, der Aluminium verarbeitenden Industrie sowie Unternehmen der Maschinenmesserindustrie. Kunden kommen aus ganz Europa, aber auch aus Lateinamerika, Asien, dem Mittleren Os-

ten, Ukraine und dem Baltikum. Vom Zentral-lager in Remscheid aus beliefert Oberste-

powderTEC®
PM-steel with choice

<p>Schnell-arbeitsstahl</p> <ul style="list-style-type: none"> PT-S23 PT-S30 PT-S52 PT-S53 PT-S60 PT-SM4 	<p>Kalt-arbeitsstahl</p> <ul style="list-style-type: none"> PT-K03 PT-K09 PT-K10 PT-K39 	<p>Kunststoff-formenstahl</p> <ul style="list-style-type: none"> PT-M39 PT-M42 <p>Produktformen</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rundstahl ■ Flach — Bleche (auf Anfrage)
---	--	--

Beulmann Kunden in Deutschland und Europa. Vertriebsniederlassungen in Spanien, Ita-

Mentalität“, erläutert Oberste-Beulmann und ergänzt: „Wir vertreiben unsere Produkte nicht nur international, sondern wir kaufen sie auch international ein. Dabei suchen wir stets den direkten Kontakt zum Erzeuger.“



Fachkundige Beratung und Zertifizierung

Kunden profitieren von der hohen Kompetenz des Unternehmens bei der Auswahl passender Stähle. Durch fundierte Beratung wird sichergestellt, dass jeder Kunde das optimale Material für seine Anforderungen erhält. Die Qualität der Prozesse ist durch die TÜV-Zertifizierung nach ISO 9001:2015 bestätigt.

lien, Frankreich, Bulgarien und Kolumbien sowie ein Servicecenter in den Niederlanden erleichtern den Kontakt vor Ort. „Unsere dortigen Mitarbeiter beherrschen die Landessprache und kennen die jeweilige

Moderner Maschinenpark für individuelle Bearbeitungen

Oberste-Beulmann verfügt über einen eigenen Maschinenpark mit 15 Bandsägeautomaten, die Abmessungen bis zu 1.000 x



1.200 mm ermöglichen. Dadurch kann eine präzise und effiziente Bearbeitung gewährleistet werden.

Außerdem bietet der Betrieb eine Vielzahl an Bearbeitungsmöglichkeiten als Einzel- oder Serienfertigung an:

- **Bohren:** Bohrungen von 3 bis 600 mm Durchmesser sind möglich. Dies umfasst Vollbohren, Aufbohren und Kernbohren.

- **Wärmebehandlung:** Stähle werden im Vakuum, in Schutzgasatmosphäre oder in offener Atmosphäre wärmebehandelt, um optimale Materialeigenschaften zu erzielen.

Den Grundstein für den Erfolg des Familienunternehmens legte Wilhelm Oberste-Beulmann am 01. März 1971. Der Vater des jetzigen Firmenchefs war erfahrener Vertriebler



- **Fräsen:** Stahlteile können in den Abmessungen von 20 x 20 x 20 bis zu 800 x 400 x 4.000 mm gefräst werden.
- **Schleifen:** Schleifbearbeitung erfolgt für Werkstücke bis zu einer Größe von 800 x 400 x 4.000 mm.
- **Prüfen:** Umfassende Werkstoffprüfungen, Analysen und Festigkeitsprüfungen für höchste Qualitätsstandards.

und Kenner der Edelstahl-Branche. „Die Auswahl geeigneter Lieferanten hatte von Anfang an höchste Priorität“, berichtet Stephan Oberste-Beulmann. Denn einerseits muss jeder der bezogenen Edelstähle den in Deutschland und Europa geltenden Standards entsprechen. Andererseits müssen natürlich auch die Konditionen wettbewerbsfähig sein: „Daher sind wir im Laufe der Jahre immer weiter in die Ferne geschweift.“ War der erste Lieferant noch ein kleines Stahl-

Das Focus-Firmenporträt

werk im benachbarten Österreich, so wurde bereits 1984 Edelstahl aus Brasilien nach Deutschland importiert: „Wir waren das erste

20.000 t Stahl um. Mit einem Umsatz von über 80 Mio Euro und einem Exportvolumen von 65 % unterstreicht Oberste-Beul-



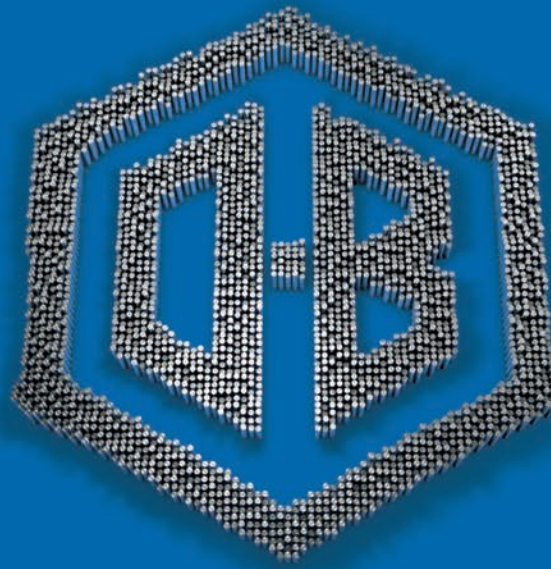
Unternehmen, das diesen Schritt gewagt hat.“ Genauso wie 1992, als man die Fühler nach Russland ausstreckte und im Ural produzierte Werkzeugstähle importierte. „Russland hatte vorher noch nie hochlegierte Spezialstähle nach Europa geliefert. Das dortige Werk musste zunächst vom deutschen TÜV zertifiziert werden - das war eine ziemlich abenteuerliche Zeit.“

Erfolgreiche Geschäftszahlen

Jährlich setzt Oberste-Beulmann rund

mann seine Bedeutung als global agierender Anbieter von hochwertigem Werkzeugstahl. ■





LIEFERPROGRAMM

MATERIAL	RUND*	FLACH*	VIERKANT*	BLECHE*
1.2080	10–403	40–610 × 13–100	20–300	0,6–12,5
1.2083/ESU	20–303	600 × 300	20–300	
1.2312	20–603	40–610 × 20–150	20–300	
1.2316 + QT	20–303	auf Anfrage	20–300	
1.2329	100–603			
1.2343/ESU	10–853	300–1.020 × 20–500	20–300	
1.2344/ESU	10–653	400–1.020 × 15–450	20–300	
1.2358 + QT		600 × 120–400	20–300	
1.2360 mod.		27–800 × 3–65		
1.2363	10–403	40–610 × 20–150	20–300	0,6–12,5
1.2365/ESU	20–403	150–250 × 50–200		
1.2367/ESU	15–663	150–800 × 100–300	100–250	
1.2379	10–803	20–810 × 10–400	10–300	0,6–12,5
1.2436	15–453	20–300 × 10–70	10–120	
1.2510	10–323			
1.2550	20–152			
1.2714 + A	20–803	100–1.020 × 100–560	20–510	
1.2714 + QT	20–803	300–1.020 × 200–610	20–600	
1.2767/ESU	16–453	500 × 20–150	20–300	
1.2842	10–453	15–610 × 10–200	20–200	0,6–12,5
1.3243	3–141	21–505 × 10–200	20–150	0,6–12,5
1.3343/ESU	1–353	20–505 × 10–200	20–300	0,6–12,5
1.4034		auf Anfrage		0,6–12,5
1.4112		auf Anfrage		0,6–12,5
OBK8 ESU	50–503	20–800 × 10–400	10–300	

* alle Abmessungen in Millimeter