




ÜBER UNS



Advantage for 2

Beide Geschäftspartner sollen einen Vorteil haben. Nur wenn dieser Grundsatz gewährleistet ist, kann eine dauerhafte Partnerschaft funktionieren.

Engagement

Als dynamisches Team mit sehr guten Geschäftsbeziehungen ist es uns gelungen, eine ausgezeichnete Kunden-/Lieferantenstruktur aufzubauen.

Partnerschaft

Auch Partnerschaft muss von Qualität getragen sein. Wir wollen Partnerschaft langfristig aufbauen und möchten das für Sie gerne unter Beweis stellen. Bei uns zählt nicht nur der Gewinn.

Qualität

Aufgrund unserer jahrelangen Erfahrung unterstützen uns unzählige, namhafte Lieferanten mit höchster Qualität. Diese Qualität wird ebenso durch unsere ISO-Zertifizierung gewährleistet.

Ein engagiertes, dynamisches Unternehmen stellt sich vor.

at2steel - advantage technology

Die at2steel GmbH bietet den stahlverarbeitenden Unternehmen qualitative Materialien und Erzeugnisse zahlreicher führender Hersteller in den Bereichen: Bleche, Blechzuschnitte, Stabstähle, Schmiedeteile, Rohre, Beschichtungspulver und Kugellager an.

Durch die ausschließliche Konzentration auf unsere Produktgruppen gewährleisten wir Ihnen stets Qualität in höchster Form. Ebenso bieten wir Ihnen die Möglichkeit eines Lagers oder Konsilagers, welches für Sie viele Vorteile mit sich bringt.

Nach Jahrzehnten der Massenanfertigung erleben wir nun eine starke Individualisierung der industriellen Produktion. Das Zauberwort heißt: Unikate bzw. vorbearbeitete Teile. Durch unsere Flexibilität sind Sie bei uns in den richtigen Händen.

Unser vorrangiges Ziel ist es, langfristige Geschäftsbeziehungen aufzubauen, sodass eine Partnerschaft zwischen der at2steel GmbH und ihren Kunden und Lieferanten gelebt wird. Daher wählen wir mit Sorgfalt nur europäische Toplieferanten aus, die, wie unsere Kunden, mit Format und Kompetenz bestechen.

Gerade aufgrund dieser Tatsache wollen wir, die at2steel GmbH, den Unternehmen eine Unterstützung im Materialbereich bieten.

Unser Hauptaugenmerk liegt nicht nur im Handel. Wir bieten

Ihnen auch ein Servicecenter, in dem wir Warmbreitbänder bis zu einer Stärke von 20 mm und einer Breite von 2.000 mm in der gewünschten Länge für Sie abkanten können. Zudem bieten wir Ihnen auch Autogenzuschnitte nach Ihren individuellen Plänen an.



Das at2steel-Team setzt sich gerne für Sie ein!

Vereinbarungen mit führenden Stahlherstellern und gute Kontakte zur einheimischen Industrie, welche wir sehr schätzen, bringen uns in die Situation, Ihnen einerseits durch interessante Mengen und andererseits durch die jeweiligen Produktstärken der Hersteller, diese Vorteile weitergeben zu können.

Als selbständiges und unabhängiges Unternehmen treffen wir alle Entscheidungen selbst und tragen auch die Verantwortung dafür, weshalb wir gerne auf externe Berater verzichten. Unser Arbeitsklima ist auf den Säulen der Fairness, der sozialen Gerechtigkeit und der Freude am Produkt aufgebaut.

Wir können für Sie neben unserem Zentrallager in Bruck/Mur auf folgende Standorte zurückgreifen:

- at2Austria
- at2India
- at2Germany



UNSERE PRODUKTE

Bleche

Blechezuschnitte

Stabstähle

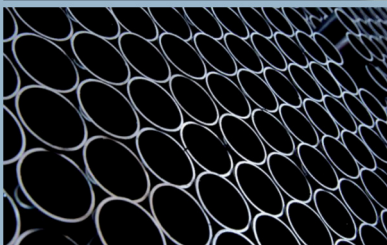
Schmiedeteile

Lager / Schneidezentrum

Rohre

Beschichtungspulver

Kugellager



at2steel GmbH

Schrackgasse 9
A-8650 Kindberg
Tel.: +43 3865 37 700
www.at2steel.com

Produktionsformationen

Bleche

Grobbleche

WBB / KBB

Standardqualitäten

Hochfeste Bleche

Verschleißfeste Bleche

Borstahl Bleche

Lager / Schneidezentrum

Warmbreitband

Kaltbreitband

bis 20 mm Stärke

Breite von 500 mm
bis 2.000 mm

Blechezuschnitte

Autogen- und
Plasmazuschnitte
bis 600 mm

Laserzuschnitte
nach Zeichnung

Rohre

Rundrohre

Formrohre

Kaltgewalzte Hohlprofile

Warmgewalzte Hohlprofile

Aluminiumprofile

Stabstähle

Standardqualitäten

Sonderqualitäten

Borstähle

Federstähle

Beschichtungspulver

Epoxy und Polyester Pulver

Plastikbeschichtung

Exklusive
Pulverbeschichtung -
auch mit Metalleffekten

Schmiedeteile

Gesenkschmiedeteile

Bearbeitete Teile
nach Zeichnung

Freiformschmiedeteile

Kugellager

Standardlager

Sonderlager