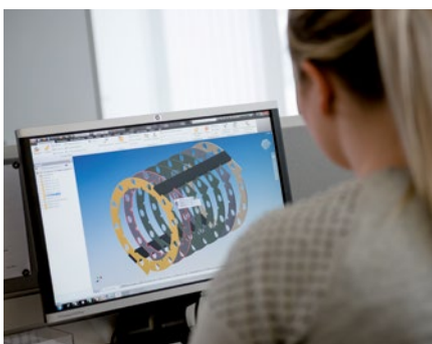




## WIR SIND DAS MODERNSTE FORMZUSCHNITTZENTRUM EUROPAS

Im Geschäftsfeld Formzuschnittzentrum befinden sich Produktionsanlagen der jüngsten Generation. Ergänzt um eine völlig neue IT-Architektur werden bis zu 85.000 t Grobbleche jährlich verarbeitet. Somit zählt das Formzuschnittzentrum nicht nur zu den modernsten, sondern auch zu den größten Anarbeitungsbetrieben für Grobbleche in Europa.

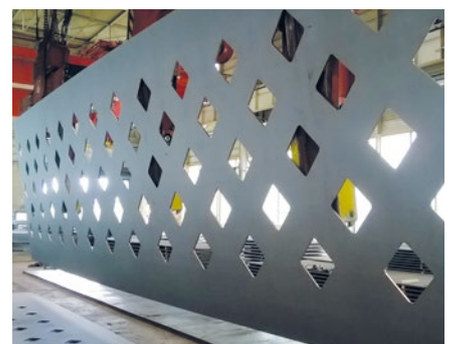
### Technische Ausarbeitung



### Formzuschnitte



### Weiterbearbeitung



Erfahren Sie mehr über das Geschäftsfeld Formzuschnittzentrum und besuchen Sie uns im Internet.

# FORMZUSCHNITTE

Je nach Anwendungsfall und Ausgangsmaterial stehen unterschiedliche Brenntechnologien zur Verfügung. Zuschnitte können aus voestalpine-Grobblechen in Formaten bis 3,95 x 20 m und bis zu einem Stückgewicht von 19,5 t realisiert werden. Sondergrößen und höhere Stückgewichte sind auf Anfrage möglich.

## 3-Brenner-Anlagen



- » Schneidbereich 8,2 x 27 m
- » Fasenschnitt: V-, X-, Y- und K-Fasen
- » Längen bis 20 m

## Plasma- und Autogenbrenner



- » 1 Plasmaschneidanlage für Dicken von 8 – 25 mm
- » 4 Autogenschneidanlagen für Dicken von 10 – 300 mm
- » Schneidbereich 6 x 27 m

## Fasenanarbeitung



- » Faseroboter für Aufbringen der Schweißnahtvorbereitung mittels Plasma- oder Autogenbrenner
- » V-, X-, Y- und K-Fasen
- » Schneidbereich 8,0 x 2,5 m

## Zusatzleistungen



- » Zusätzliche Anarbeitung wie Bohren, Plasmasignierung, Sandstrahlen, Wärmebehandlung usw.
- » Primern, Abkanten oder Einrollen bieten wir über Partner an

# SERVICELEISTUNGEN

Alles aus einer Hand. Angefangen vom Engineering und der Projektbegleitung über Supplychain-Management bis hin zur bedarfsgerechten Logistik bieten wir Ihnen das für Sie passende Gesamtpaket.

## Technische Ausarbeitung



- » Beratung bei Auswahl von Werkstoffen und Dimensionen
- » Ausarbeiten von Bauteilplänen anhand von Konstruktionszeichnungen
- » Erarbeiten von ausbringungs-optimierten und auf den Projektlauf abgestimmten Zuschnittsplänen

## Projektbegleitung und Supplychain-Management



- » B2B-Anbindung für Serienlieferungen
- » Bedarfsgerechte Liefer- und Mengenplanung
- » Lademittelmanagement

## Logistik



- » Auf Kunden und Projekte abgestimmte Logistiklösungen
- » Zusammenstellung von Lieferungen nach Baugruppen
- » Hoch- und verschleißfeste Handelsformate ab Lager

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen und Produktmerkmale dienen lediglich als unverbindliche, technische Orientierungshilfe und ersetzen keinesfalls eine individuelle Beratung durch unser Verkaufs- und Kundenserviceteam. Die hierin enthaltenen Informationen und Produktmerkmale gelten darüber hinaus nur dann als zugesicherte Eigenschaften, sofern sie individuell vertraglich vereinbart werden. Sofern nicht anderslautend vereinbart, übernimmt voestalpine daher keine Gewährleistung und sonstige Haftung für andere als die ausdrücklich vereinbarten Eigenschaften/Spezifikationen. Dies gilt ebenso für die Eignung/Verwendbarkeit der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke und die Weiterverarbeitung zum einem bestimmten Endprodukt (Verwendungs- und Eignungsrisiken liegen daher grundsätzlich beim Kunden). Im Übrigen gelten für sämtliche Lieferungen und Leistungen der voestalpine Steel Division, welche unter dem nachfolgenden Link abrufbar sind: [www.voestalpine.com/stahl/Die-Steel-Division/Allgemeine-Verkaufsbedingungen](http://www.voestalpine.com/stahl/Die-Steel-Division/Allgemeine-Verkaufsbedingungen)

Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. Nachdruck, wenn auch nur auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der voestalpine Steel & Service Center GmbH.

Nähere Informationen über das Geschäftsfeld Formzuschnitt finden Sie auch im Internet unter:  
[www.voestalpine.com/stahl/Gesellschaften/voestalpine-Steel-Service-Center-GmbH/Produkte/Weiterverarbeitung/Formzuschnitt](http://www.voestalpine.com/stahl/Gesellschaften/voestalpine-Steel-Service-Center-GmbH/Produkte/Weiterverarbeitung/Formzuschnitt)



### voestalpine Steel & Service Center

voestalpine-Straße 3  
4020 Linz, Austria  
T. +43/50304/15-72242  
ssc@voestalpine.com  
[www.voestalpine.com/ssc](http://www.voestalpine.com/ssc)

voestalpine

ONE STEP AHEAD.