



F A S Z I N A T I O N M E T A L L

**UNI** **MET**

I L F A S C I N O D E L M E T A L L O



# UNIMET

Die Firma UNIMET ist ein expandierendes Unternehmen in der Metallverarbeitung und wurde im Jahre 1975 unter dem Namen "Schlosserei Außerhofer" gegründet. Wir führen sämtliche Metallarbeiten aus, und sind besonders auf Serienarbeiten, Blechverarbeitung und Gehäusebau spezialisiert. Unser Fertigungsbereich ist mit modernsten CNC-Bearbeitungsmaschinen ausgestattet.

Dies und unsere hochqualifizierten Mitarbeiter gewährleisten eine rasche und qualitativ hochwertige Herstellung der jeweiligen Aufträge.

Unsere Stärken liegen in unserem hohen Qualitätsstandard durch fachlich qualifiziertes langjähriges Stammpersonal, hohem Ausbildungsanteil, in unserer Flexibilität, Termintreue, Marktanpassung und Kundennähe.

## ■ Unsere Leistungen

Mit unserem modernen Maschinenpark lassen sich die anspruchsvollsten Teile herstellen. Dank der kontinuierlichen Weiterbildung sind unsere Mitarbeiter stets auf dem neuesten Stand der Technologie.

Wir beraten Sie individuell und wählen für Sie die wirtschaftlichste Lösung zu einem fairen Preis.





# UNIMET

UNIMET è un'impresa in espansione nel settore della lavorazione del metallo, fondata nel 1975 sotto il nome "fabbro Außerhofer".

Effettuiamo qualsiasi tipo di lavorazione del metallo e ci siamo specializzati in particolar modo nella produzione in serie di lavorazione di lamiera e nella costruzione di cassoni.

La nostra area di produzione è attrezzata con macchinari modernissimi per la lavorazione di lamiera ed acciaio.

I nostri macchinari e collaboratori qualificati garantiscono una produzione veloce, competente e di ottima qualità.

## ■ Le nostre prestazioni

Con i nostri macchinari più moderni possiamo costruire pezzi per ogni esigenza. Grazie alla continua formazione dei nostri collaboratori siamo all'altezza delle tecnologie più moderne ed innovative.

Diamo volentieri consigli individuali e cerchiamo la soluzione migliore a un prezzo economico.



Für die Blechverarbeitung verwenden wir CNC-gesteuerte Laser, Plasmaschneide-, Stanz- und Kantmaschinen. Moderne Schweißtische mit MIG und MAG-Schweißgeräten ermöglichen uns, präzise und damit auch erfolgreich und termingerecht zu arbeiten.

Durch die direkte Übernahme Ihrer Geometriedaten in allen gängigen Systemen (DXF, DWG-Disketten, CD-Rom oder auch per e-Mail) wird die Vorbereitungszeit auf ein Minimum reduziert und kurzfristige Liefertermine werden möglich.

Wir produzieren Einzelkomponenten, Halbfabrikate oder Baugruppen anhand Ihrer Zeichnung. Sowohl Einzelanfertigung als auch Serienfertigung ist

möglich. In unserem Blechlager sind ständig Bleche in den Größen bis zu 3 x 1,5 m auf Lager.

Deshalb können wir Ihnen äusserst kurzfristige Liefertermine anbieten. Das moderne Laser-Center ermöglicht hochpräzise Schnitte in jeder beliebigen Form und Größe.

Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um eine Groß-Serie, einen einzelnen Prototyp oder ein Fertigprodukt handelt. Denn die Verarbeitung geschieht computergesteuert und erfordert keine spezielle Umrüstung.

Schicken Sie uns Ihre CAD-Vorlage per e-Mail in einem gängigen Format. Wir unterbreiten Ihnen in aller Kürze ein unverbindliches Angebot.

Selbstverständlich akzeptieren wir auch eine Handnotiz, die wir für Sie digital erfassen.

Im Blechverarbeitungs-Center stehen voll eingerichtete Schweiß-Arbeitsplätze zur Verfügung. Sämtliche Schweiß-Fachleute verfügen über gültige Prüfungsausweise in allen Kategorien. Dieses Know-How garantiert Ihnen eine exzellente Verarbeitung auf höchstem Niveau. Sei es für einfache Schweißarbeiten oder für hochstehende Komponenten, ob aus Stahl, CrNi-Stahl oder Aluminium.





Per la lavorazione di lamiere usiamo laser comandati CNC, macchine al plasma per tagliare, tranciare e smusare. I saldati MIG e MAG più moderni ci permettono di lavorare in modo preciso con successo e puntualmente per i nostri clienti.

Dato che riusciamo a trasferire i vostri dati geometrici dai sistemi usuali (dischetti DXF o DWG, CD-Rom o anche per mail) direttamente sui nostri macchinari, i tempi di preparazione vengono così ridotti al minimo, e la consegna è possibile in breve tempo.

Produciamo componenti singoli, semilavorati o costruzioni di gruppo secondo i vostri schemi o disegni. Sono quindi possibili produzioni singole o di serie.

Nel nostro magazzino abbiamo sempre disponibilità di varie lamiere con misure fino a 3 x 1,5 metri e perciò siamo in grado di esaudire in breve tempo le vostre richieste.

Il reparto moderno di laser ci permette ogni tipo di taglio ad altissima precisione e non è importante se si tratta di serie o di un singolo pezzo.

Tutto è comandato da computer e quindi non richiede lunghe attese nella riorganizzazione delle macchine.

Mandateci il vostro progetto (bozza) per posta elettronica in un formato in uso, e in breve vi facciamo un preventivo senza impegno. Accettiamo anche notizie a mano che poi convergeremo in digitale.

Nel centro lavorazione lamiere abbiamo i più moderni saldati, tutti gli operai sono in possesso di diplomi e certificati da saldatore validi in tutte le categorie.

Questo know-how vi garantisce una lavorazione eccellente ad alto livello, sia per lavori di semplici saldature, che per componenti specifici come acciaio, acciaio CrNi o alluminio.



Alle Konstruktionen werden mit Autodesk-Inventor geplant, soweit wie möglich im Betrieb hergestellt und am Bau endmontiert.

Dadurch erhalten wir eine hohe Qualität und eine sehr niedrige Montagedauer.

Durch die Verwendung von 3D Spannsystemen lösen wir konventionelle Vorrichtungen ab, die in der Konstruktion sehr zeitaufwendig und teuer sind. Eine qualitativ hochwertige und kostengünstige Lösung ist stets gewährleistet.

Pianifichiamo tutti i lavori su Autodesk-Inventor, vengono costruiti nella nostra fabbrica e poi montati a destinazione.

Con questo sistema si ottengono un'alta qualità e tempi di montaggio molto ridotti.

Dato che usiamo sistemi di tensione tridimensionali e non più le costruzioni convenzionali, abbiamo trovato soluzioni eccellenti a prezzi molto competitivi.

## Costruzioni in acciaio





Wir bieten unseren Kunden auf dem Gebiet der Zerspanung die Herstellung von CNC Dreh- und Frästeilen in vielen Werkstoffen an.

Eine wichtige Voraussetzung dafür ist ein hohes Mass an Flexibilität.

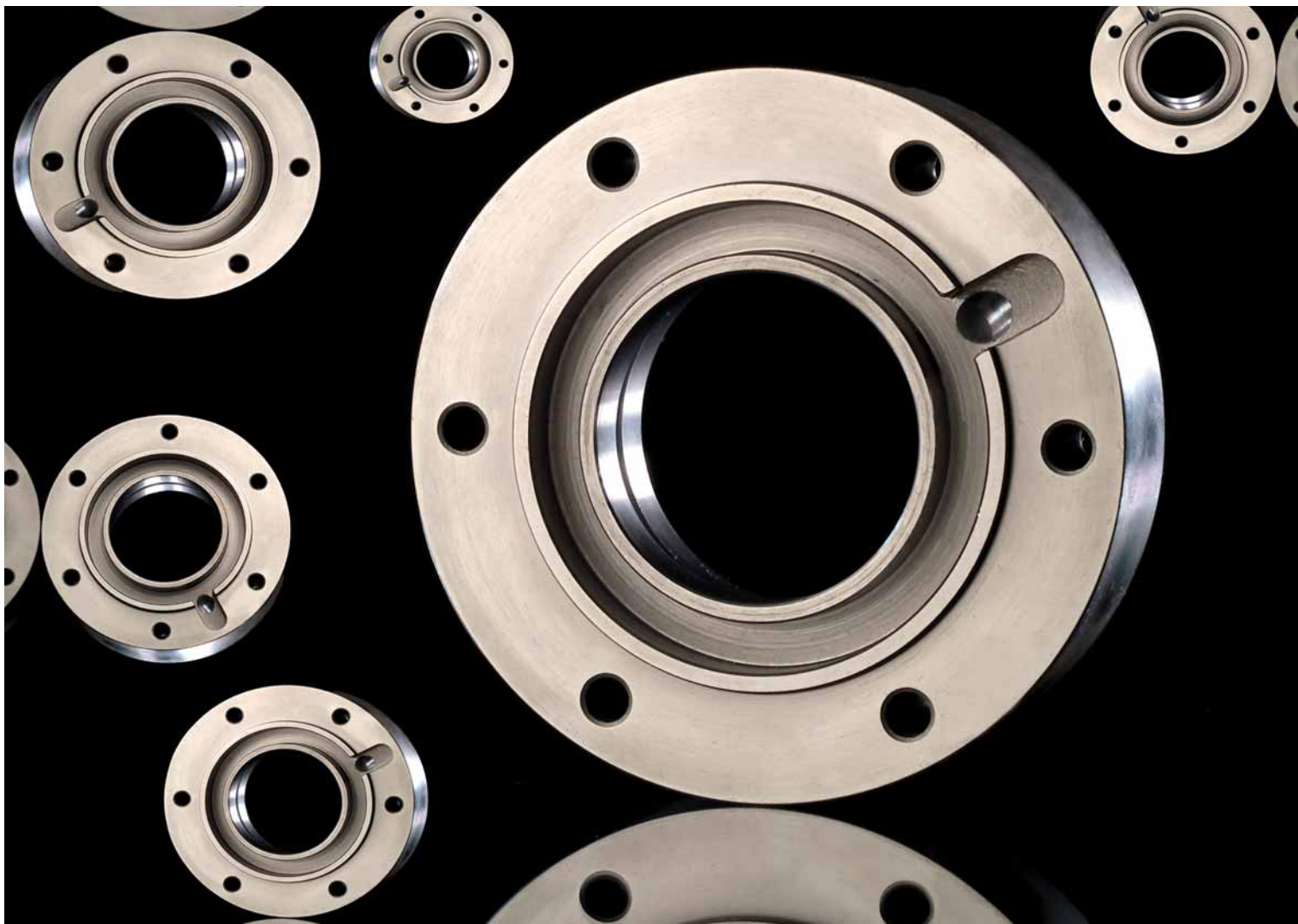
Dies erreichen wir auf der einen Seite durch unsere Mitarbeiter und auf der anderen Seite durch unseren Maschinenpark. Wir fertigen auf modernen CNC-Dreh- und Fräsmaschinen.

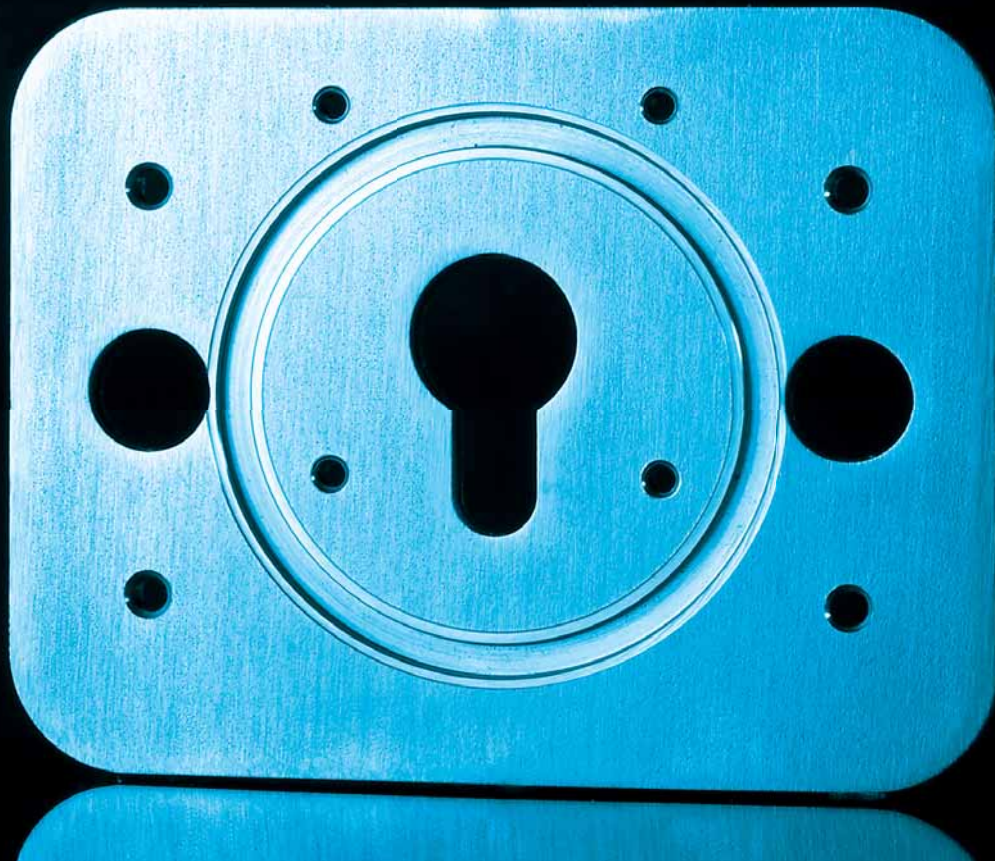
Offriamo ai nostri clienti lavori di tornio e fresa CNC su tanti materiali.

Il presupposto più importante per questo è la grande flessibilità.

Otteniamo questo sia con i nostri collaboratori che con il nostro parco macchine. Lavoriamo con macchine moderne CNC di tornio e fresa.

## Lavori di tornio a fresa





**UNIMET**

**UNIMET GMBH · SRL**  
Gewerbegebiet Mühlen · Zona Industriale Molini, 1  
I-39032 Sand in Taufers · Campo Tures (BZ)

Tel. +39 0474 670 076  
Fax +39 0474 670 738

[www.unimet.it](http://www.unimet.it) · [info@unimet.it](mailto:info@unimet.it)

