

- ✓ Professioneller Service
- ✓ hohe Qualität
- ✓ Wettbewerbsfähige Preise
- ✓ Ausführung sogar innerhalb von 24 Stunden

## WIR ARBEITEN FÜR SIE

Wir arbeiten für Sie seit 2008. Wir garantieren, dass unsere Dienstleistungen, maßgeschneiderten Bauteile und fertigen Metallprodukte von höchster Qualität sind. Vom Zeitpunkt der Auftragserteilung an garantieren wir unseren Partnern hohe Qualität der Dienstleistungen, Pünktlichkeit und Einhaltung der getroffenen Vereinbarungen und Verträge. Dank unserer langjährigen Erfahrung können wir auf Millionen von Bauteilen verweisen, die unter Einhaltung der höchsten Qualitätskontrollanforderungen hergestellt und von unseren Kunden in Europa, den östlichen Märkten und den Vereinigten Staaten verkauft werden. Unsere Produkte werden in der Klima- und Lüftungsindustrie, im Maschinenbau, in der Werbebranche, in der Beleuchtungsindustrie, in der Möbelindustrie, im Kabelfernsehen, in der Energiewirtschaft, im Handel usw. eingesetzt.

# Interner Lager mit Blechen und Profilen

Die Vielseitigkeit und das Produktionsvolumen zwingen uns dazu, ein internes Lager an Standardblechen und -profilen zu führen. Dies ermöglicht es unseren Kunden, ihre Vorlaufzeiten zu verkürzen, ohne auf die Lieferung von Material warten zu müssen, wie dies bei unseren Wettbewerbern der Fall ist.



# Schneiden

Wir sind in der Lage, Bleche mit der Guillotine in Formate zu schneiden. Wir bieten auch den Zuschnitt von Profilen, Rohren und Wellen mit der Bandsäge an.



# Biegen - Abkantpressen und Biegezentrum

Das Biegen von Blechen wird auf Abkantpressen und einem automatischen Biegezentrum durchgeführt. Diese Maschinen zeichnen sich durch hohe Präzision, Vielseitigkeit beim Biegen verschiedener Formen, Arbeitsgeschwindigkeit und Wiederholbarkeit des Biegens aus.

Dank dieser Möglichkeiten können wir die Produktion von Klein- und Großserien unter Einhaltung höchster Qualität gewährleisten.

Das Biegezentrum P2Xe mit ABA-System ermöglicht den automatischen Werkzeugwechsel ohne Arbeitsunterbrechung und die Kalibrierung der Maschine. Die vollständige Automatisierung des gesamten Biegeprozesses garantiert die Herstellung von Teilen höchster Qualität.



# Biegen - Abkantpressen und Biegezentrum

## Maschinenpark:

Abkantpresse TruBend 7036

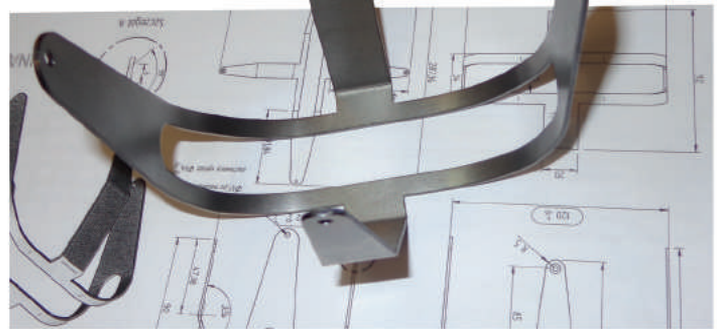
Abkantpresse TruBend 5130

Abkantpresse TrumaBend V50

Abkantpresse TrumaBend V85S

Abkantpresse TrumaBend V850

Biegezentrum P2Xe



# Stanzen

Wir stanzen mit dem CNC-Revolverstanzverfahren, einem automatisierten Stanzverfahren, das zur Bearbeitung von Blechen unterschiedlicher Art, Stärke und Größe eingesetzt wird.

CNC-Stanzen hat viele Vorteile, u.a. schnelle Bearbeitung von Teilen mit vielen Löchern, keine Belastung des Werkstücks durch hohe Temperaturen (besserer Schutz der Schnittkante als beim Laserschneiden), Wirtschaftlichkeit bei Mittel- und Großserienfertigung, in das gestanzte Teil können Hinterschneidungen, Gewinde, Prägungen eingebracht werden, es ist auch möglich, ohne Abfallgitter zu arbeiten.

## Maschinenpark

Stanzmaschine TruPunch 3000 TRUMPF

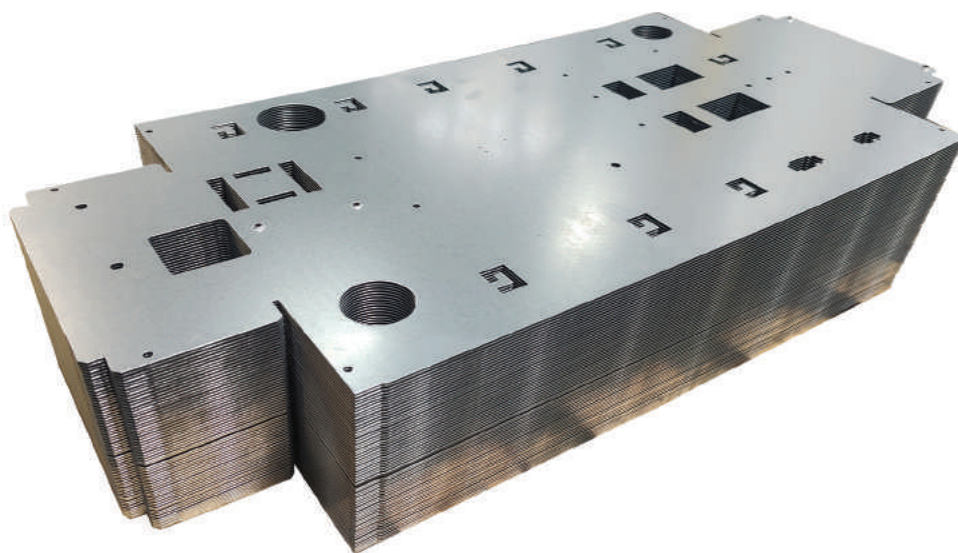
Stanzmaschine TruPunch 2000 TRUMPF

Stanzmaschine TruPunch 1000 TRUMPF

Stanzmaschine Trumatic 200 TRUMPF



# Stanzen



# Laserschneiden

Wir führen das Laserschneiden mit Hilfe der Laserschneidetechnik durch, die eine sehr hohe Schnittpräzision und eine sehr kleine Schnittbeeinflussungszone gewährleistet. Das Laserschneiden ist für alle Stähle geeignet und garantiert Schnitte im Stärkenbereich von 0,5 bis 25 mm.

Weitere Vorteile des Laserschneidens sind sehr gute Qualität der Schnittkanten, ausgezeichnete Toleranzen, sehr geringer Verschnitt und minimale Winkelbeugung des Strahls.

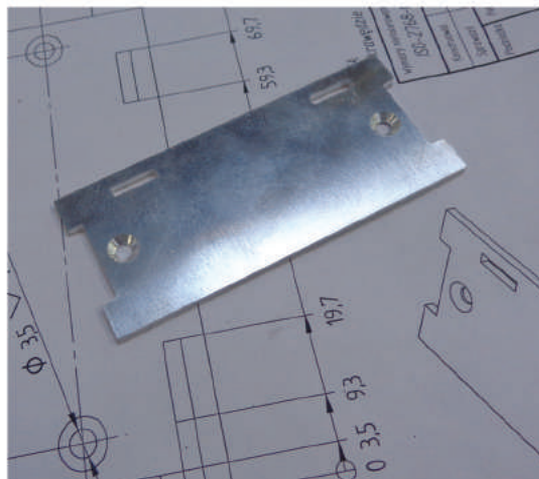
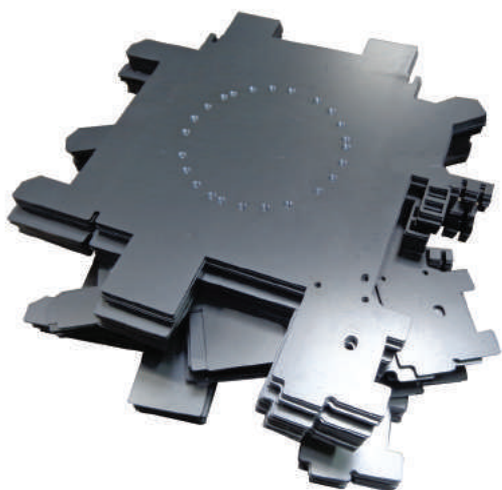
Wir bieten auch Laserschneiden in quadratischen, rechteckigen und runden Profilen an.

## Maschinenpark

Laserschneidmaschine TRUMPF TruLaser 3030 TruFlow 4000 mit Zuführung  
Laserschneidmaschine EAGLE eVision 1530 F4.0 mit Zuführung.



# Laserschneiden



# Schweißen

Wir verfügen über umfangreiche Erfahrungen beim Schweißen von Teilen aus verschiedenen Stahlsorten und unterschiedlichen Stärken. Wir schweißen mit den TIG-, MIG- und MAG-Verfahren.

Das universelle Schweißsystem, das uns zur Verfügung steht, ist vielseitig und bietet zahlreiche Optionen; es handelt sich um Geräte von außergewöhnlicher Zuverlässigkeit und Qualität mit hervorragenden Schweißeigenschaften.

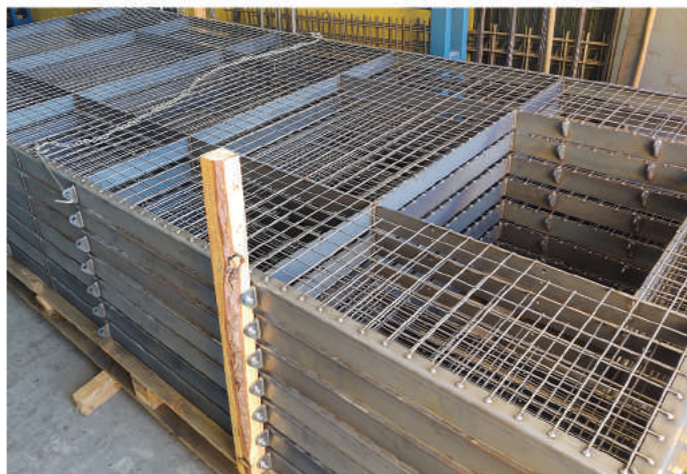
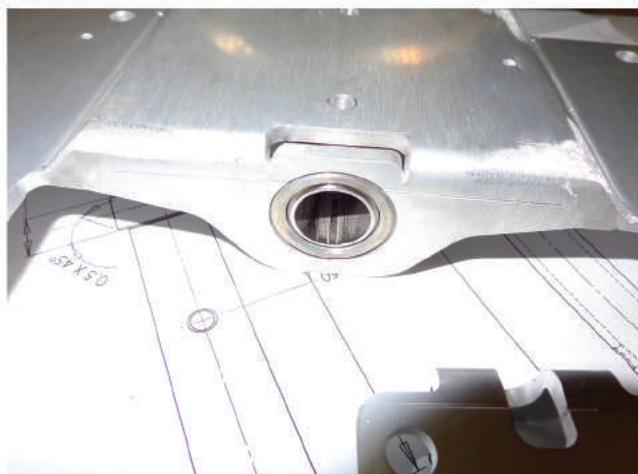
Wir verwenden hochmoderne Schweißgeräte, die eine hervorragende Qualität der Schweißnähte gewährleisten, ohne dass eine Nachbearbeitung erforderlich ist, und gleichzeitig Spritzer reduzieren.

Unser Maschinenpark und unsere Schweißkapazitäten ermöglichen es uns, komplexe Strukturen, große Serien und Einzelteile zu schweißen.

Darüber hinaus haben wir die Möglichkeit, Metallteile aus Kohlenstoff- und legierten Stählen sowie aus Nichteisenmetallen punktzuschweißen.



# Schweißen



# Pressverbinder, pneumatische und hydraulische Nietarbeiten, Schlosserarbeiten

Unsere breite Palette an Technologien ermöglicht den Einsatz von Einpressverbindern Typ PEM sowie das pneumatische und hydraulische Nieten.

Die pneumatische Presse wird zum Pressen aller Arten von PEM in den Größen von M2 bis M10 verwendet.

Die Stempelkraft ist stufenlos von 2,26 kN bis 54,36 kN einstellbar.

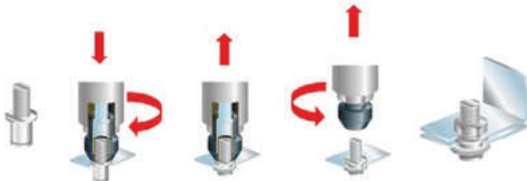
Durch den Einsatz von Einpressverbindern lassen sich hochbelastbare und dauerhafte Gewindeverbindungen für Bleche ab 0,63 mm herstellen. Sie werden durch Einpressen montiert und haben eine hohe Drehmoment- und Axialbelastbarkeit. Die Löcher müssen nicht speziell vorbereitet werden, z. B. durch Ansenken oder Fräsen.

Die "Rückseite" des Blechs bleibt unverformt. Dieses Verfahren garantiert niedrige Montagekosten und ist in beschichteten oder lackierten Blechen möglich.

Wir verfügen auch über pneumatische Nietmaschinen für alle Arten von Nieten. Dieses Verfahren ist ideal, wenn eine hohe Zuverlässigkeit der Verbindung und Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und Vibrationen erforderlich ist.

Schlosserarbeiten lassen uns zu, unser Angebot durch Bohren, Gewindeschneiden, Schlitzen, Schneiden, Bürsten usw. zu verbreitern.

# Pressverbinder, pneumatische und hydraulische Nietarbeiten, Schlosserarbeiten



# Drehen und Fräsen

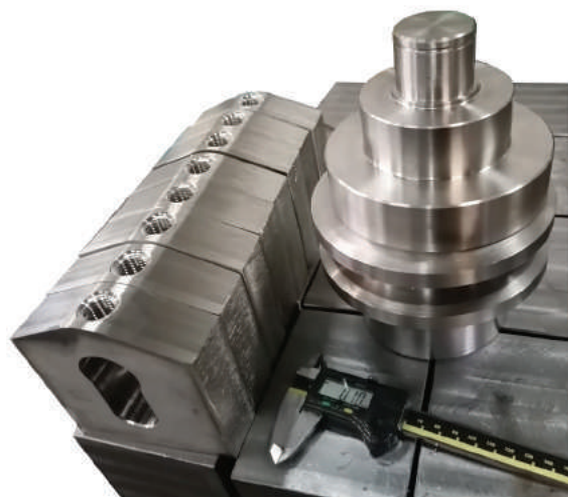
Wir bieten Dreh- und Fräsdienstleistungen an. Der Einsatz des Maschinenparks ermöglicht es uns, sowohl einzelne Teile als auch komplexere Serien zu bearbeiten. Durch den Einsatz eines Zuführers können wir die Effizienz des Prozesses erhöhen. Durch professionelles Drehen auf spezialisierten Werkzeugmaschinen können wir Erzeugnisse in verschiedenen Formen und Größen herstellen. Das Drehen erfolgt sowohl auf zylindrischen Flächen als auch durch Aufbohren und Bohren.

Das funktionelle, kompakte Fräszentrum garantiert hohe Qualität, Präzision und Stundenleistung. Der automatische Werkzeugwechsel aus der Werkzeugablage ermöglicht den Betrieb in einem automatischen Zyklus.

Mit unserem Maschinenpark sind wir in der Lage, Standardstahl, Qualitätsstahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing usw. zu verarbeiten. Wir stellen unter anderem Teile für Maschinen, Industrie-, Gastronomie-, Sanitär- und Möbelausrüstungen usw. her.



# Drehen und Fräsen



# Lackiererei - Pulverbeschichtung und Nasslackierung

Die Lackiererei ermöglicht die Pulverbeschichtung nach dem KORONA-Verfahren mit GEMA-Anlagen.

Lackiert werden Stahl-, Aluminium-, Edelstahl- und verzinkte Teile mit maximalen Gesamtabmessungen von bis zu 7 m. Wir verwenden Lacke für den Außen- und Innenbereich nach RAL, von glänzend bis matt, glatt oder strukturiert.

Wir verwenden die hochwertigsten Pulverlacke von renommierten Herstellern. Die Lackiererei ist mit einer Wasch- und Pflegeanlage sowie einem Trockenraum ausgestattet.

Durch die interne Überwachung der Chemikalienkonzentration in den Bädern können die höchsten Entfettungsstandards eingehalten werden.

Bei der Vorbereitung der Oberfläche für die Lackierung bieten wir auch Sandstrahlen und Kugelstrahlen an.

Die verwendete Technologie garantiert eine streifen-, blasen-, falten- und rissfreie Lackierung.

Die verwendeten Lacke sind frei von Schwermetallzusätzen. Die Arbeiten werden gemäß den europäischen Gesundheits- und Sicherheitsnormen und unter Einhaltung der Umweltvorschriften durchgeführt.

Darüber hinaus bieten wir Nasslackierungen mit dem elektrostatischen Sprühverfahren an. Die hervorragende Sprühqualität und die speziellen Sprühköpfe und -düsen garantieren hohe Qualität bei jedem Sprühvorgang sowie Wiederholbarkeit. Diese Methode bietet einen guten Korrosionsschutz durch die Vorlackierung mit Grundierung und Decklack.

# Lackiererei - Pulverbeschichtung und Nasslackierung



# Montage

Wir bieten unseren Kunden einen Montageservice an. Beauftragt uns der Kunde mit der Herstellung seiner Bauteile, hat er die Möglichkeit, Montage einer kompletten Baugruppe mit zusätzlichen elektronischen, hydraulischen, akustischen usw. Teilen zu bestellen. Wir gehen flexibel an jeden Auftrag heran und sind in der Lage, uns an spezifische technische Anforderungen anzupassen.

Auf Wunsch des Kunden entwickeln wir in der technologischen und konstruktiven Abteilung Fertigprodukte auf der Grundlage von Metallelementen und anderen von uns hergestellten Unterbaugruppen.



# Qualitätskontrolle

Die Abteilung für Qualitätskontrolle ist für die Beseitigung negativer Faktoren verantwortlich, die die Qualität der von unserem Unternehmen hergestellten Produkte und Dienstleistungen beeinträchtigen. Die Hauptaufgabe der Qualitätskontrolle in der Produktion ist die Kontrolle der gelieferten Materialien für die Produktion, der technischen Dokumentation und des Ausgangsprodukts. Wir führen eine detaillierte Überwachung der Messgeräte durch.



# Verpackung und Logistik

Die Verpackung von Waren ist für uns ebenso wichtig wie die Herstellung hochwertiger Produkte. Ladungssicherung, Folierung, Erstellung aller notwendigen Dokumente, einschließlich einer ausführlichen Fotodokumentation, sind für uns wichtige Dienstleistungen. Wir passen die Art der Verpackung an die individuellen Bedürfnisse des Kunden an.

Wir verpacken die Waren auf Standard- und Nichtstandardpaletten, Kisten, Verlängerungen, Kartons usw. Als Logistikpartner koordinieren, verpacken und liefern wir Ihre Geräte auch bei großen Aufträgen an den gewünschten Ort. Sie können auch Ihre Spediteure beauftragen, Ihre Waren direkt von uns zu transportieren, und wir werden dafür sorgen, dass sie sicher abfahren.



# Große Projekte

Wir sind bereit, auch große Projekte durchzuführen. Außerdem arbeiten wir mit vielen Partnern zusammen, die uns helfen, Herausforderungen zu meistern, die unsere Produktionskapazitäten übersteigen. Wir arbeiten für Sie, weil für uns nichts unmöglich ist.



# Wir unterstützen Kinder und Sport

Werte wie Selbstverbesserung Fairplay und Engagement liegen uns sehr am Herzen. Sie sind die Domäne der Wirtschaft und des Sports. Deshalb unterstützen wir die jüngeren Generationen bei ihrem Streben nach Erfolg im Sport. Die auf diese Weise gewonnenen Erfahrungen sind ein Grundstein für die Bildung des Zukunftsbewusstseins einer neuen Generation, die bereit ist, ihre Ziele sowohl im Sport als auch in der Wirtschaft entschlossen zu erreichen.



# Bilder aus der Produktion



[www.job.szczecinek.pl](http://www.job.szczecinek.pl)  
[job@szczecinek.pl](mailto:job@szczecinek.pl)

**JOB | JOB2**

78-400 Szczecinek  
ul. Bugno 3F

Only English  
Phone 094 71 27 305  
Mobile phone 690 004 572

# WIR ARBEITEN FÜR SIE

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "Job"  
NIP 673-174-55-74  
REGON 320560234

JOB2 Sp. z o.o.  
NIP 673-190-37-19  
REGON 369166565

**JOB | JOB2**



78-400 Szczecinek  
ul. Bugno 3F



[www.job.szczecinek.pl](http://www.job.szczecinek.pl)  
[job@job.szczecinek.pl](mailto:job@job.szczecinek.pl)