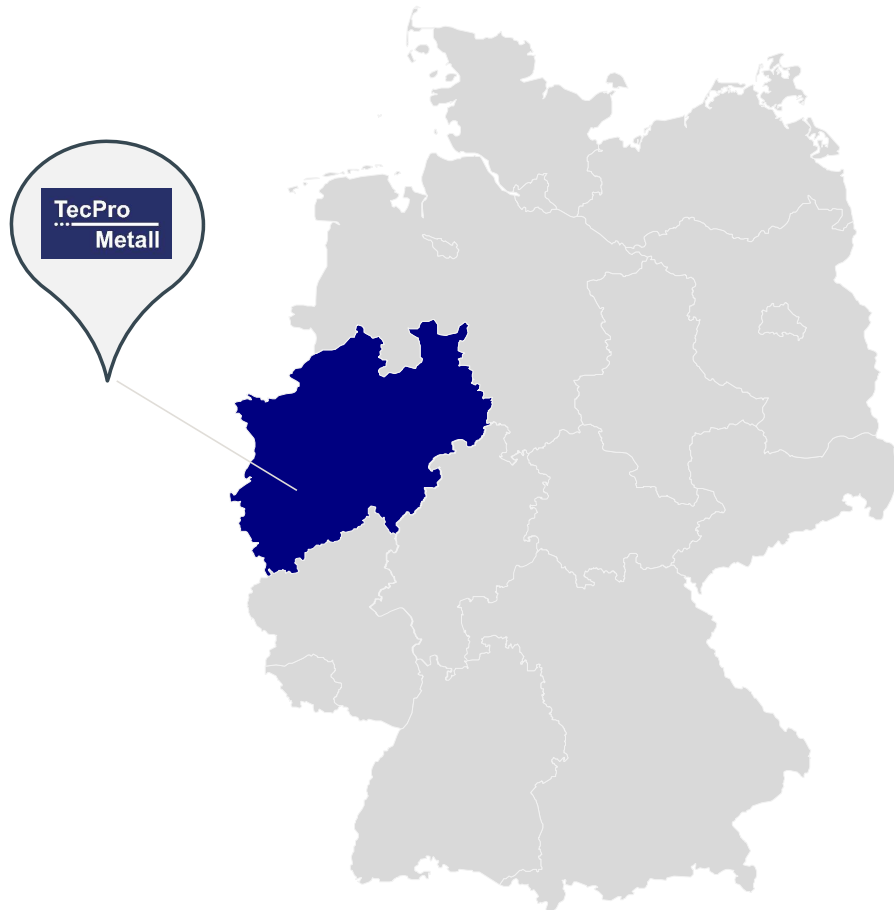




GESCHÄFTSBEREICHSPRÄSENTATION

Willkommen bei **TecPro Metall**

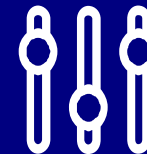
Komponenten, Baugruppen und Systeme



TecPro
Metall

TecPro Metall GmbH

Gladbacher Str. 456 | 41460 Neuss



HISTORIE

Bis 2017
Schmolz + Bickenbach

bis 2019
Jacquet Metal Service
(IMS)


Seit 2019
Neuenhauser Gruppe

2023

55
Mitarbeiter

30 Mio €
Umsatz

www.tecpro-metall.de

The background of the slide is a blurred industrial scene featuring robotic arms and machinery, likely in a manufacturing or assembly plant. The lighting is cool and blue-toned, creating a high-tech atmosphere. A large, solid blue circle is centered on the slide, containing the main title and a list of focus areas.

KOMPONENTEN, BAUGRUPPEN UND SYSTEME

Unser Fokus:
Serien – und Variantenfertigung
Kundenorientiert
Hochwertig
Effizient
Flexibel

Engagement, Zielorientierung und Teamwork in der gesamten Wertschöpfungskette.

TecPro Metall

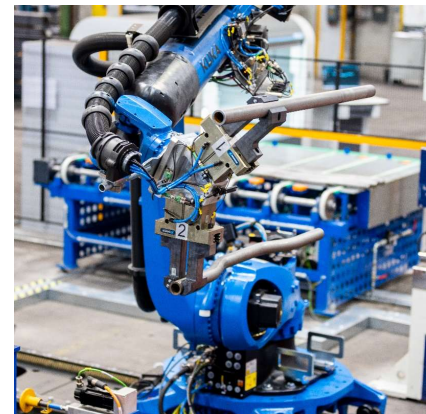
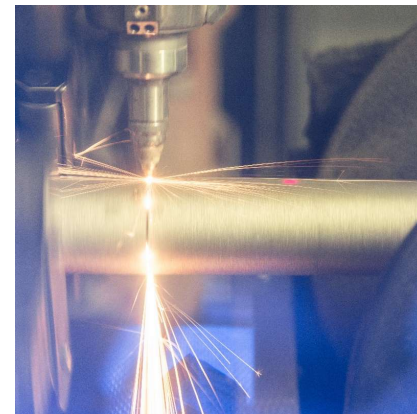
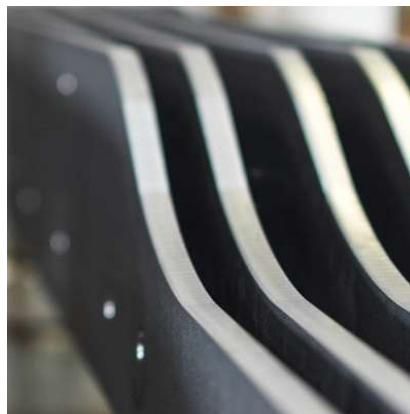
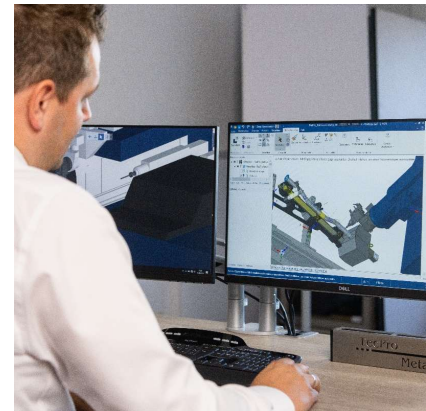
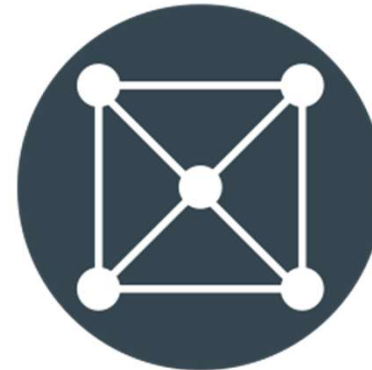
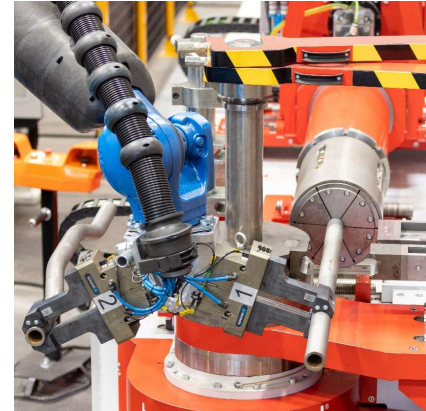
Die TecPro Metall GmbH liefert Ihnen termin- und budgetgerechte Produkte in der geforderten Qualität.

Wir denken mit und begleiten unsere Kunden sowohl bei einzelnen Bauteilen bis hin zu kompletten Baugruppen.



TecPro Metall

- 3D-Rohrlaser
- Rohr-und Gehrungssägen
- Rohrbiegen
- Plasmaschneidanlage
- Blechbiegen und Lochen
- Schweißbaugruppen
- Oberflächenbearbeitung



ALLES AUS EINER HAND – WIR HABEN IMMER DIE OPTIMALE LÖSUNG

Von Lasern bis Baugruppenmontage – unser Leistungsspektrum erstreckt sich von gelaserten und umgeformten Rohrkomponenten über vollständige Baugruppen bis hin zur Beschaffung von Kaltfließpressteilen. Wir stellen uns den heutigen und zukünftigen Anforderungen unserer Kunden und entwickeln gemeinsam eine individuelle Lösung:

PRODUKTBEZOGENER SERVICE

- Plasmaschneiden
- 3D Rohrlaser
- CNC-Dornbiegen
- Oberflächenbearbeitung
- Komponenten- und Baugruppenfertigung

IHRE INDIVIDUELLE LÖSUNG

UNSERE KOMPETENZ – TRUMPF TRULASER TUBE

3D-PROFILBEARBEITUNG IN FORM VON:

- Lochungen
- Endenbearbeitung
- Sonderprofilbearbeitung

TruLaser Tube 5000 fiber

Hersteller:	Trumpf
Max. Rohrlänge:	8000 mm
Max. Fertiglänge:	3000 mm
Min./Max. Außendurchmesser:	12 mm / 150 mm
Max. Materialstärke:	8 mm



UNSERE KOMPETENZ – TRUMPF TRULASER TUBE

3D-PROFILBEARBEITUNG IN FORM VON:

- Lochungen
- Endenbearbeitung
- Sonderprofilbearbeitung
- **Fließbohren und Gewindeformen**

TruLaser Tube 7000 fiber

Hersteller:	Trumpf
Max. Rohrlänge:	9200 mm
Max. Fertiglänge:	6000 mm
Min./Max. Außendurchmesser:	12 mm / 254 mm
Max. Materialstärke:	10 mm



UNSERE KOMPETENZ – FLIEßBOHREN UND GEWINDEFORMEN

Einbringen von Fließbohrungen sowie Gewinden und Integration eines Prozessschrittes



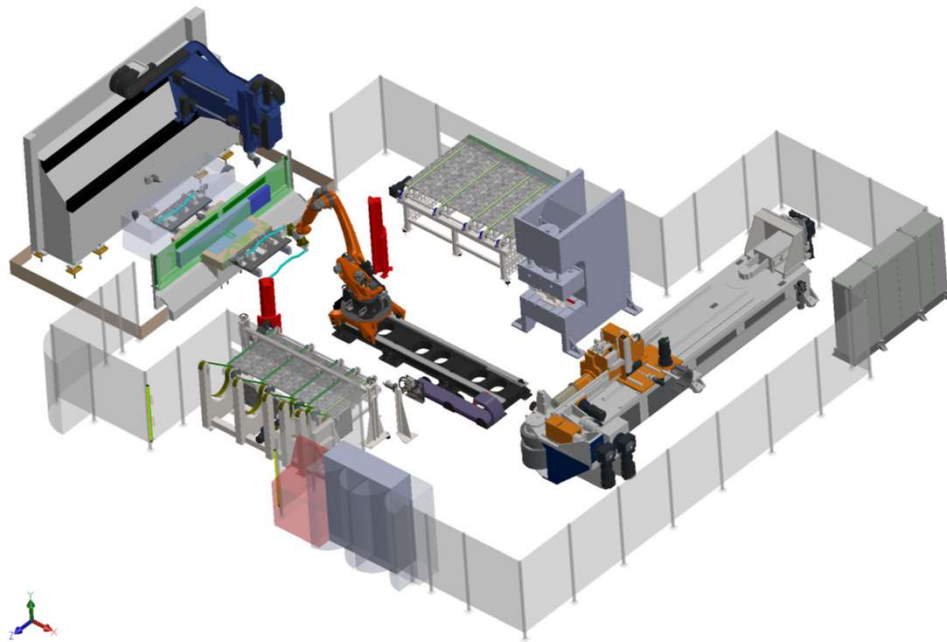
UNSERE KOMPETENZ – FLIEßBOHREN UND GEWINDEFORMEN



KUNDENNUTZEN

- Reduzierte Teilezeiten
- Prozesssicherheit
- Flexibilität (8-fach Werkzeugwechsler)
- Integration von Folgeprozessen
- Ersetzen Blindniet-, Einpress- und Schweißmuttern
- Hohe Gewindefestigkeit

UNSERE KOMPETENZ – AUTOMATISIERTES CNC-DORNBIEGEN UND LASERN



ANLAGENBESTANDTEILE

- CNC-Dornbiegemaschine
- Hydraulikpresse
- 3D-Laserzelle
- Handlingsroboter

UNSERE KOMPETENZ – CNC-DORNBIEGEN



LEISTUNGSDATEN

- Rundrohre min. 40 x 2,0 mm bis max. 130 x 3,0 mm
- Vierkantrohre min. 40 x 40 x 2,0 mm bis max. 90 x 90 x 5,0 mm
- Nutzlänge 2.500 mm

UNSERE KOMPETENZ – LASERN



LEISTUNGSDATEN

- Bauteillänge max. 2.500 mm
- Wandstärke max. 12,0 mm

UNSERE KOMPETENZ – CNC-DORNBIEGEN UND LASERN



KUNDENNUTZEN

- Reduzierte Teilezeiten
- Reduzierter Personaleinsatz
- Prozesssicherheit
- Einhaltung von Toleranzen
- Ausschussminimierung

UNSERE KOMPETENZ – BRENNEN, BOHREN UND BIEGEN

BEARBEITUNG IN FORM VON:

- Plasmaschneiden
- Bohren
- Biegen



DIE ZUSAMMENARBEIT MIT UNS ERSPART UNSEREN KUNDEN ZEIT UND GELD.

- **Zuverlässiges Projektmanagement** und Vermeidung von Schnittstellenkonflikten
- **Reduzierung** von Lieferanten und Gewerken
- **Gesamtkostenreduktion** durch einen schlankeren Abstimmungsprozess
- **One face to the Customer** - ein konkreter Ansprechpartner
- **Kompetenz und Branchenerfahrung**
- Mehr freie Ressourcen zur Konzentration auf **Kernkompetenzen**



Komponenten, Baugruppen und Systeme Qualitätsmanagement ISO IATF 16949:2016



DNV

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.: 174903-2015-AQ-DE-IE IATF
IATF Zertifikat Nr.: 0069422

Gültig:
30. Januar 2024 – 29. Januar 2027

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
TecPro Metall GmbH
Gladbacher Str. 456, 41460 Neuss, Deutschland (USt: 394LN2)
und wenn zutreffend, die im Anhang aufgeführten unterstützenden Standorte
ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt
hat und anwendet:
IATF 16949:2016
Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:
Bearbeitung von Stahlprodukten
AUSSCHLUSS: 8.3 PRODUKTENTWICKLUNG

Cert. and Datum:
Katy, TX, 30. Januar 2024
Revision: 0

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
1402 Riverside Drive, Katy, TX, 77449-
5164, USA

DNV
Vorführ des Managements

Bei Verstoß gegen die in Zertifikatsanhang 1 genannten Bedingungen kann das Zertifikat wieder Gültigkeit verlieren.
Anforderungen IATF 16949:2016 DNV Business Assurance USA Inc., 1402 Riverside Drive, Katy, TX, 77449-5164, USA - TEL: +1 281-855-1000, www.dnv.com

Seite: 1 von 2



FÄHIGKEITEN VERBINDEN | INNOVATIONEN
ERSCHAFFEN

Ansprechpartner

Matthäus Langer

Customer Business Manager

+49 2131 75128 72

+49 160 99226098

Matthaeus.Langer@tecpro-metall.de

Andreas Meuser

Customer Business Manager

+49 2131 75128 73

+49 160 4462207

Andreas.Meuser@tecpro-metall.de

Nils Mahnken

Customer Business Manager

+49 2131 75128 74

+49 171 7793190

Nils.Mahnken@tecpro-metall.de

Marian Sikora

Customer Business Manager

+49 2131 75128 70

+49 173 2782550

Marian.Sikora@tecpro-metall.de

Adrian Michalik

Customer Business Manager

+49 2131 75128 71

+49 162 1052075

Adrian.Michalik@tecpro-metall.de

Besuchen Sie uns online

www.tecpro-metall.de



Bleiben wir in Kontakt!



Gladbacher Strasse 456
41460 Neuss



+49 2131 75128 80



info@tecpro-metall.de