



Willkommen bei PROGRESSIO in Aglasterhausen



Gründung	01.08.2015
Standort	Aglasterhausen
Geschäftsführer	Herr Mike Joksch
Mitarbeiterzahl	113
davon Auszubildende	14
Produktionsfläche	6100 m <sup>2</sup>
Zertifikate	ISO 9001:2015 DIN EN ISO 3834-3
Unternehmens- gruppe	FIDELITAS Industrieholding GmbH





Modernste Programmierung mit dem Softwarepaket TruTops Boost

Galvanische Beschichtungen, Lackieren und eigene Pulverbeschichtung in der Firmengruppe. Außerdem Strukturschleifen von Edelstahlteilen inklusive Laserbeschriftung

Mechanische Baugruppen nach Kundenwunsch

Manuelles Schweißen, Roboterschweißen, Laserschweißen, Punktschweißen und Bolzenschweißen



Vollautomatisiert mit Laser-Stanz-Kombimaschine TruMatic7000 aus dem Hause TRUMPF und 5 KW Flachbettlasermaschine

Weber Entgratmaschine mit Bürstsystem zur Kantenverrundung

Neueste Biegemaschinen von TRUMPF: TruBend 5130, TruBend 3170 und TruBend 7036

Hochgeschwindigkeitsfräsen Aluminium und Bearbeitungszentrum Firma Hermle



Stanzen / Lasern

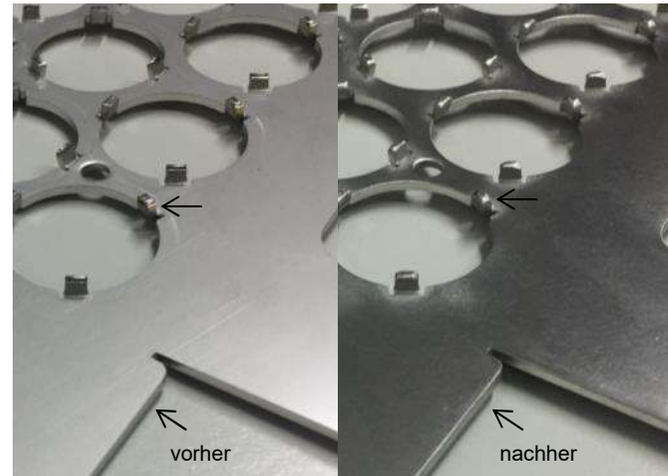


TruMatic 7000 – Kombinierte Laser-Stanz-Maschine

Entgraten



Weber PT1350 – Schleif- und Entgratmaschine mit Kantenverrundungseinheit



Produktbeispiel: Laser-Stanz-Teil anschließend Entgratet



Biegen

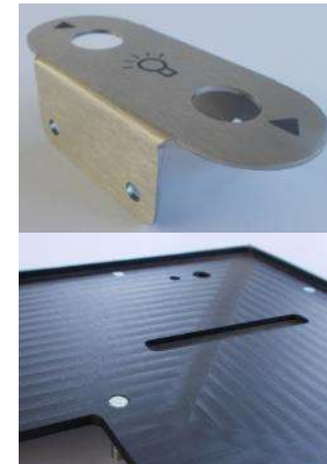


TruBend 5130, TruBend 3170, TruBend 7036 - Biegemaschinen

Fräsen



TruMark Station 7000 – Laserbeschriftungsanlage und Datron ML Cube – Highspeed Fräsmaschinensystem



Produktbeispiele: Laserbeschriftung (oben) und Fräsen (unten)



Schweißen



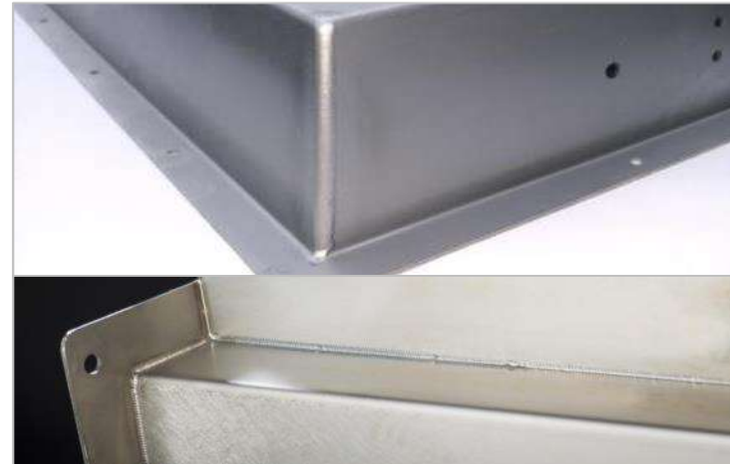
Komplexe Schweißbaugruppen werden auf  
Universalschweißischen gefertigt



6-Achs-Schweißroboter MIG/MAG/WIG



Schweißroboter MIG/MAG/WIG



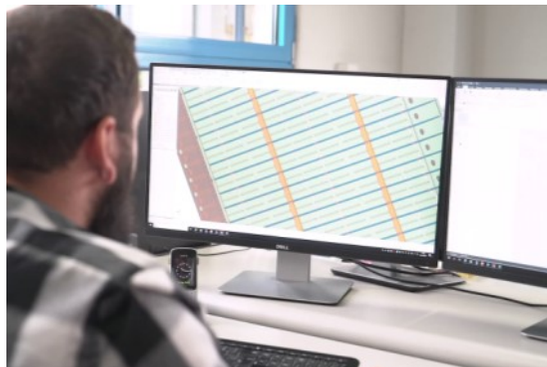
Produktbeispiele: Roboter WIG –Schweißnaht glasperlen-  
gestrahlt (oben) und Schweißnaht Laserschweißen (unten)



Blechbearbeitung



Produktion von Werkstückträgern



Engineering



Qualitätsmanagement



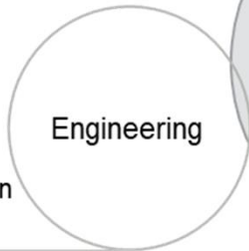
Logistikkonzepte



Blechfertigung nach Lean-Prinzip mit modernem Maschinenpark, automatisierten Schweißprozessen und zentraler Programmierung. Gesteuert über die neuste Version des ERP-Systems Microsoft Dynamics NAV.



Palettensysteme für die Bereitstellung von Werkstücken an automatischen Fertigungsanlagen.



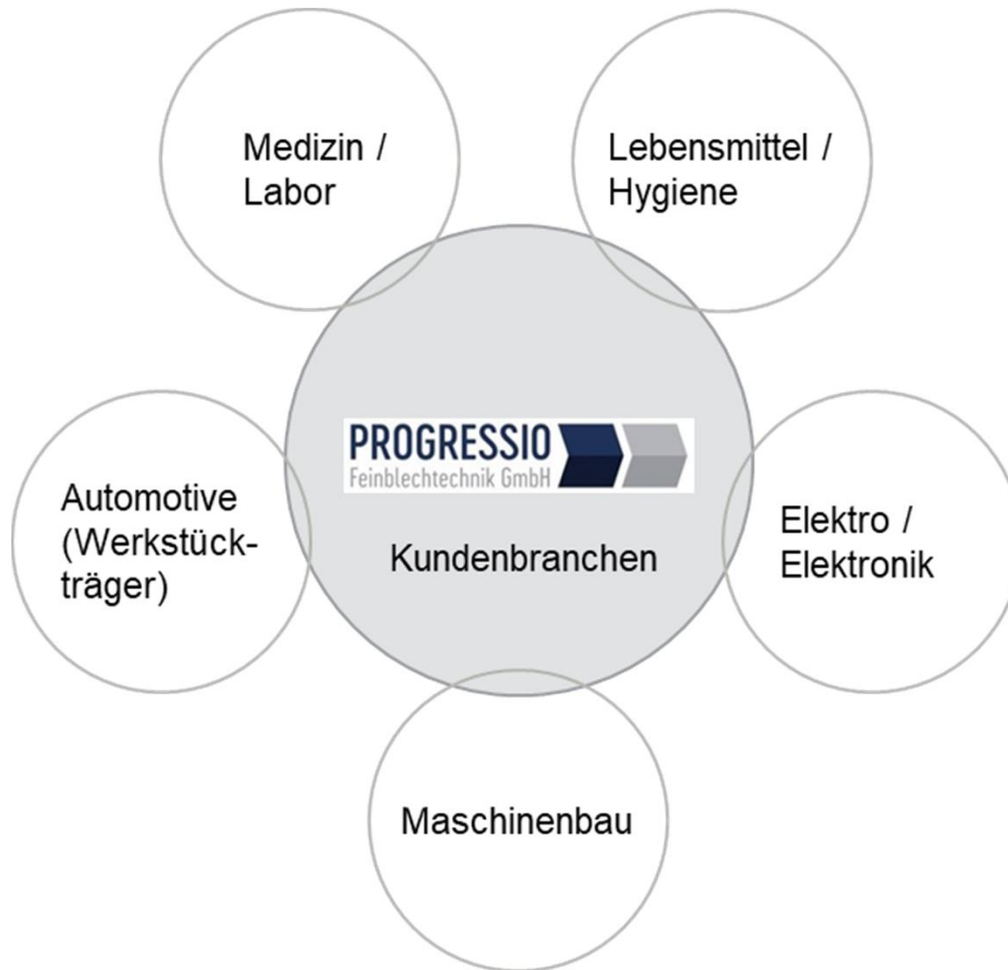
Von der ersten Idee über die Musterfertigung bis hin zur Serienreife unterstützen wir Sie auch bei komplexen Komplettlösungen.



Wir sind nach DIN ISO 9001:2015 zertifiziert und optimieren unsere Prozesse kontinuierlich. Gerne liefern wir Ihnen Erstmusterprüfberichte und weitere Dokumentationen.

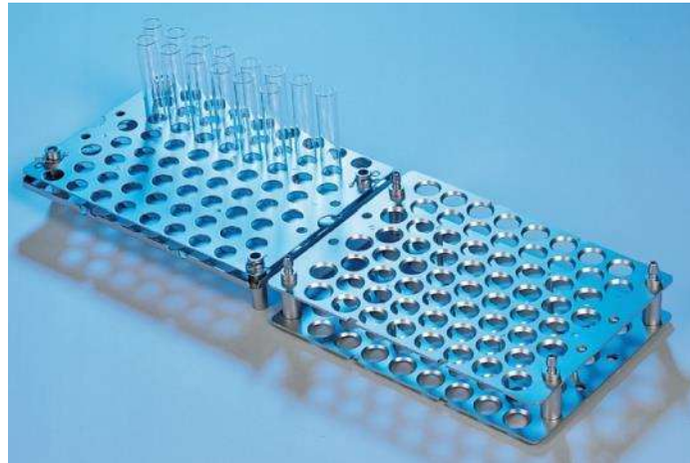


Ob Sonderverpackung oder vorkommissionierte Lieferung, wir bieten das passende Logistikkonzept.





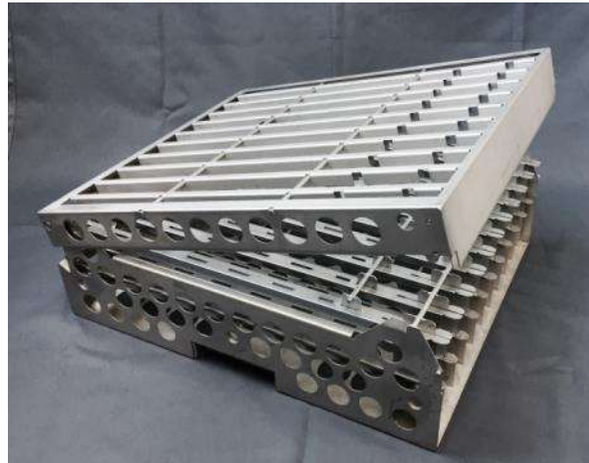
Werkstückträger für die Medizintechnik



Werkstückträger aus Edelstahl zur Bereitstellung von Spritzen



Messgerät für die Augenoptik



Werkstückträger für die pharmazeutische Industrie



Gerätewagen mit Gehäusen für Elektrotherapie



Edelstahlgehäuse für die Lebensmittelindustrie



Systemgehäuse aus Edelstahl für höchste Hygieneanforderungen



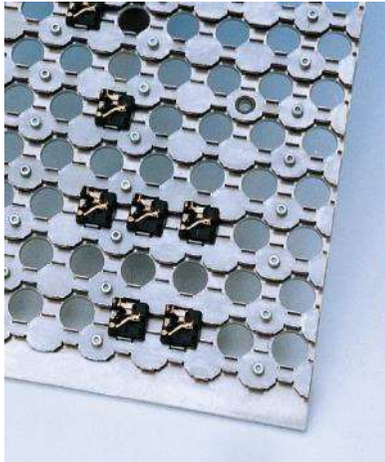
Gehäuse für die Labortechnik



Tray für die Lebensmittelproduktion



Präzisionswerkstückträger für Reagenzgläser



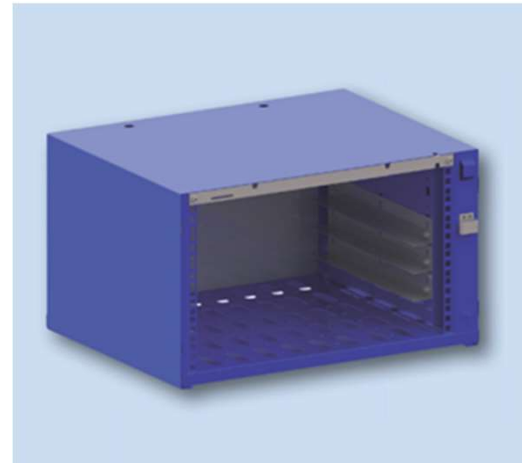
Werkstückträger zur Bereitstellung und Pufferung von Relais



Gerätespezifisches Gehäuse für 19 Zoll Einschübe



Elektronikgehäuse für eine Motorsteuerung



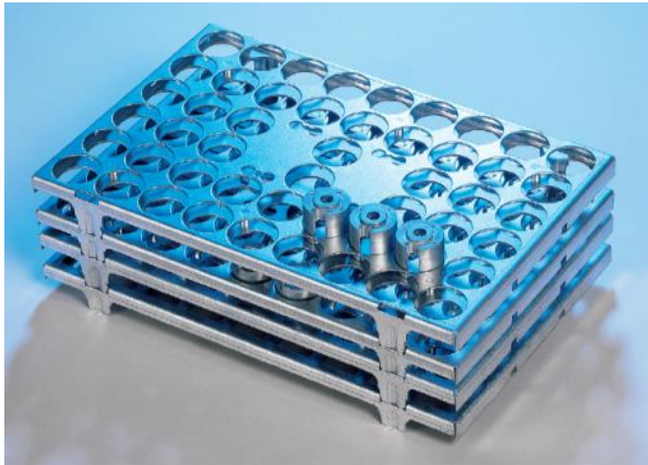
Kundenspezifischer 19 Zoll Schrank



Stapelbarer Werkstückträger für die Herstellung von Pumpenrädern



Härtepalette für Schneckenräder



Stapeltrays in Leichtbauweise für Aluminiumteile



Palettenstapel für die Bereitstellung von Gabelstücken



Formstücke für Kabelkanalsysteme



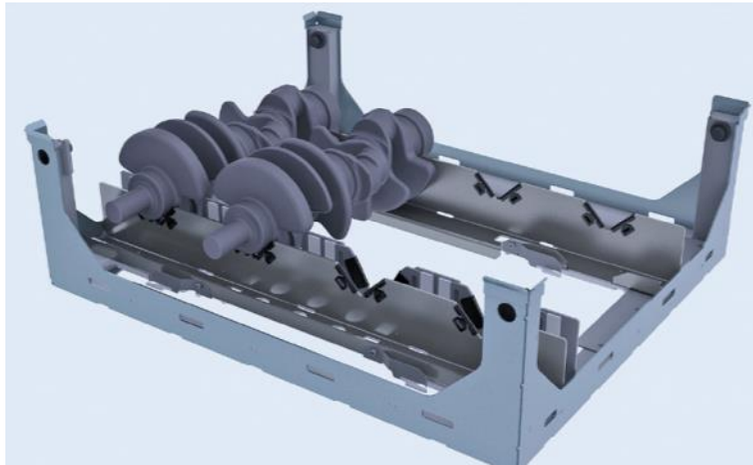
Transportgestell für LKW-Bremsen



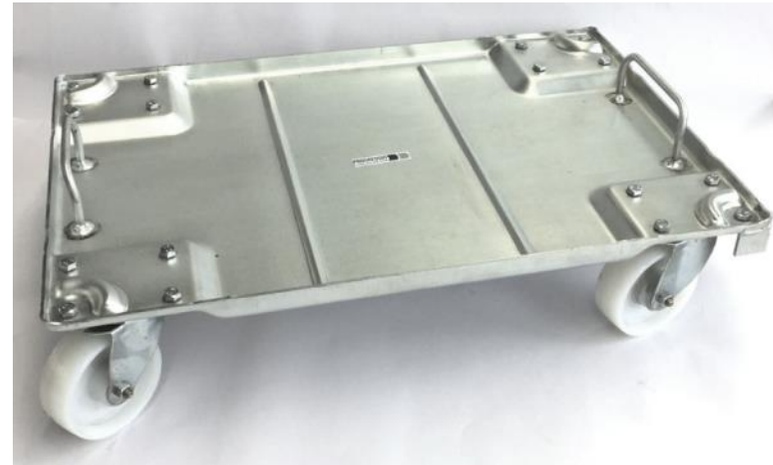
Werkstückträger zur Bereitstellung von Pleuelstangen



Palettensystem für die automatisierte Fertigung von Einspritzdüsen



Einstellbare Palette für Kurbelwellen



Bodenroller für Drahtkörbe



Unternehmensprofil 2019

**FIDELITAS Industrieholding GmbH**



- **Standort:** 74858 Aglasterhausen
- **Feinblechtechnik**, also Blechteile, Baugruppen und Systeme/Komponenten aus Feinblech (**bis 5mm Dicke**), insb. Stahlblech, Edelstahl und Aluminium
- **Werkstückträger-Systeme**
- **Industrielle Fertigung** nach LEAN-Prinzipien auf Basis einer Industrie4.0-/ Digitalisierungs-Strategie
- **GF = Herr Mike Joksch**, Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH)
- 2018 (IST vorläufig): Umsatz ca. 10,5 M€ | ca. 95 MA
- **Asset Deal aus der Insolvenz in 08/2015**
- [www.progressio-feinblech.de](http://www.progressio-feinblech.de)

08/2015



- **Standort:** 77731 Willstätt
- **Anspruchsvolle Schweißbau- gruppen und Maschinen- verkleidungen** in kleineren und mittleren Losgrößen
- Von der handwerklichen zur **industriellen Fertigung**
- **GF = Dr. Matthias Maier**, Dipl.-Kaufmann (Univ.)
- 2018 (IST vorläufig, Gesamtjahr): Umsatz ca. 7,0 M€ | ca. 70 MA
- **Asset Deal aus der Insolvenz in 08/2018**
- Produkt-/Markt-Strategie, **Fokussierung**, Change Management, **LEAN-Prinzipien**, Transparenz, **Wachstum**
- [www.phoenix-metall.de](http://www.phoenix-metall.de) (in Kürze aktualisiert)

08/2018



- **Standort:** 73037 Göppingen
- **EMS-Dienstleister** („Electronic Manufacturing Services“ bzw. Leiterplatten- bestückung)
- **Industrielle Fertigung** nach LEAN-Prinzipien
- **GF = Herr Patrick Minsch, Dr. Matthias Maier**
- 2018 (IST vorläufig, Gesamtjahr): Umsatz ca. 8,0 M€ | ca. 60 MA
- Asset Deal in 11/2018, Carve-Out
- Entwicklung und Produktion der „**inneren Intelligenz**“ von Geräten und Systemen | **FID- Gruppe wird sukzessive Geräte-/Systemlieferant**
- In Kürze: [www.intus-elektronik.de](http://www.intus-elektronik.de)

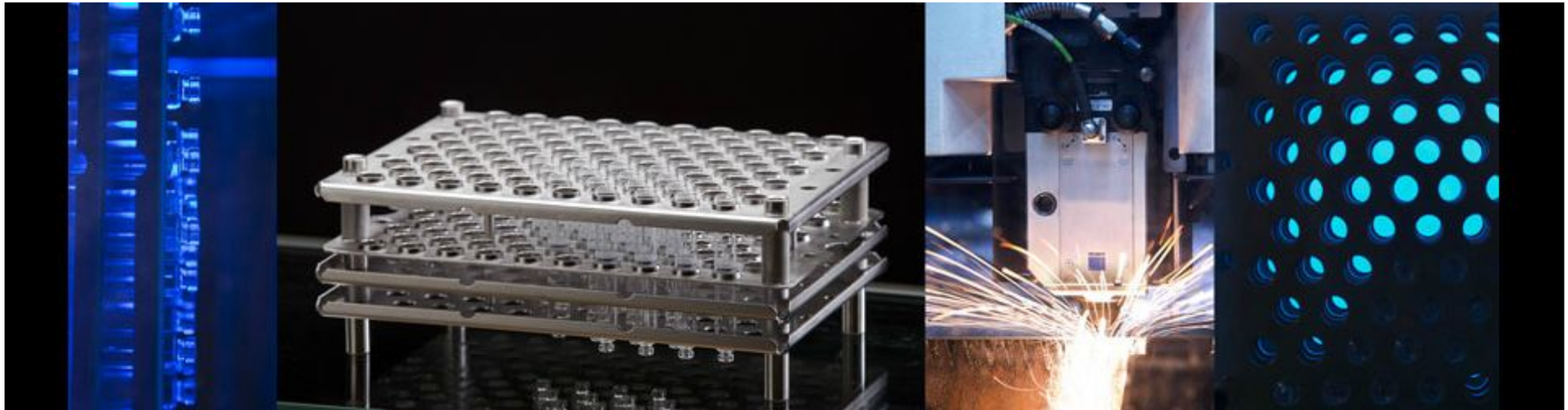
11/2018



- **Prototyping bzw. Kleinserien- produktion** als Ergänzung zur PROGRESSIO Feinblechtechnik GmbH und zur PHOENIX Metalltechnik GmbH
- „**Manufaktur**“-Fertigung | **C-Teile**, die durch ihre Eilbedürftigkeit zu **A-Teilen werden**
- **GF = Herr Mike Joksch**, Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH)
- **Eigengründung**
- **Vorbereitung des Geschäfts- betriebs** (seit Q2-2018) und **Markteintritt** (voraussichtlich in Q2-2019)
- 2019 (Plan): Umsatz ca. 1,0 M€ | ca. 3-5 MA

Q2-2019

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



PROGRESSIO Feinblechtechnik GmbH  
Unterer Mappes 2  
74858 Aglasterhausen  
Tel. +49 (6262) 47-0  
Fax +49 (6262) 47-69  
[info@progressio-feinblech.de](mailto:info@progressio-feinblech.de)  
[www.progressio-feinblech.de](http://www.progressio-feinblech.de)