



PROGRESSIO Feinblechtechnik GmbH: Unternehmenspräsentation 2023

Unterer Mappes 2
74858 Aglasterhausen

Im September 2023



PFB | Steckbrief

- **Engineering und Herstellung** anspruchsvoller **Feinblechprodukte** mit tiefer (Innen-) Wertschöpfung
- unter Einbeziehung **externer Oberflächentechnik**
- aus den Werkstoffen **Stahlblech, Edelstahl und Aluminium**
- mithilfe unserer **Digitalisierungs-/Industrie4.0-Lösung** auf Basis des ERP-Systems Microsoft Dynamics NAV
- im Rahmen unserer **nachhaltigen Umsatz-/Ertrags-Wachstumsstrategie**

**PFB seit
08/2015**

(bzw. seit 1949)

Engineering

(Idee, Muster,
Vor-, Serie)

**Blech-
fertigung**

(lean, TRUMPF-
Technologie,
Roboter-Schweißen)

**Werkstück-
träger/
-Systeme**

**6100 m² |
ca. 90 MA |
DIN ISO
9001:2015**

**Kontakt/
Personen**

(Seite 14)





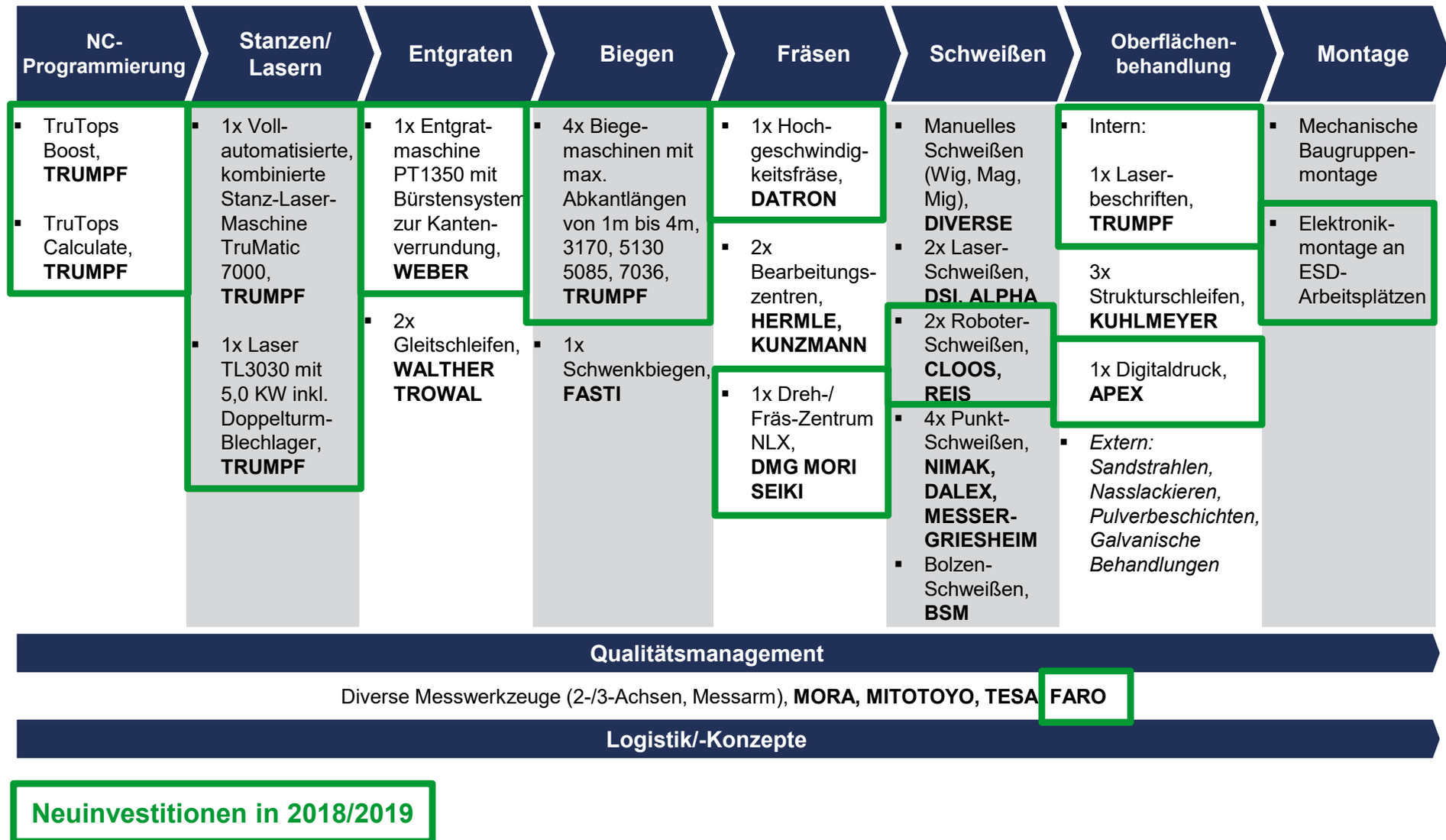
PFB | Dienstleistungsportfolio für folgende Branchen

Engineering	
Feinblech-Produkte	
Werkstück-träger	
Qualitäts-management	
Logistik-konzepte	

Branchen		
Medizintechnik	Labortechnik	Nahrungsmittel/ Food
Hygiene	Pharma	Logistik
Elektro/ Elektronik	Tierfutter/ Pet Food	POS-Systeme (Point of Sale)
Maschinenbau	Automotive (auch E-Mobility, Fuel Cell)	...



PFB | Wertschöpfungsumfang und wesentliches Maschinenportfolio





PFB | Eindrücke aus der Produktion 1/3

Stanzen/
Lasern

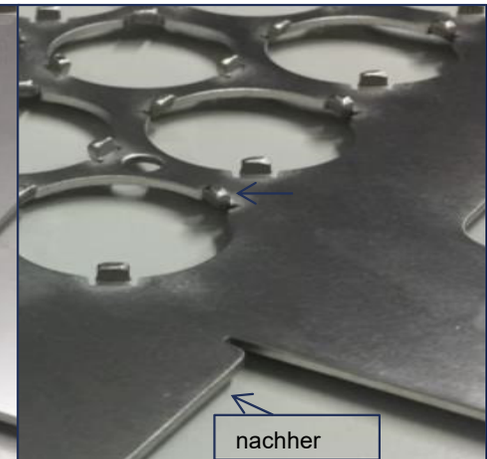
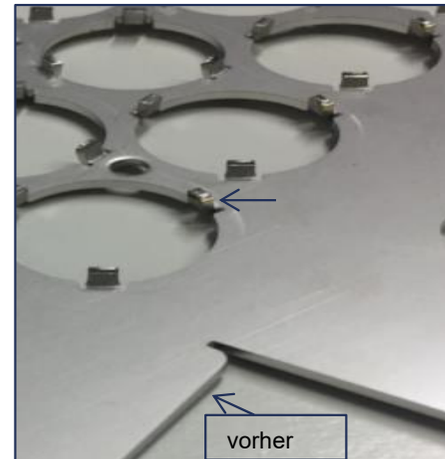
TruMatic 7000



TL 3030



Ent-
graten



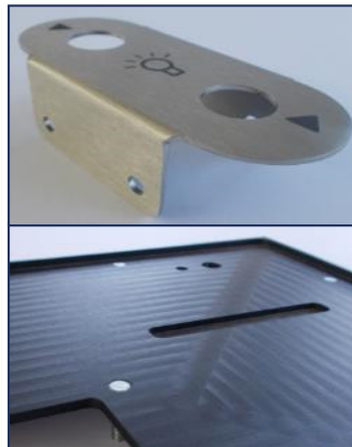


PFB | Eindrücke aus der Produktion 2/3

Biegen



Fräsen



Hochgeschwindigkeitsfräsen

Laserbeschriften

Digitaldrucken



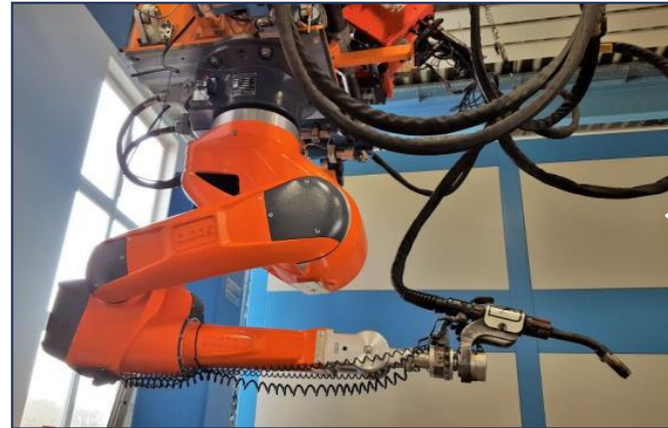
PFB | Eindrücke aus der Produktion 3/3

Schweißen

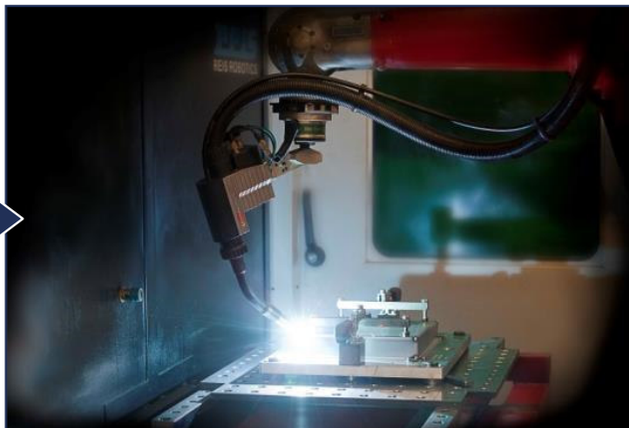
Anspruchsvolle
Schweiß-
baugruppen
werden auf
Universal-
schweiß-
tischen
gefertigt



6-Achs-
Schweiß-
roboter
MIG/MAG/WIG

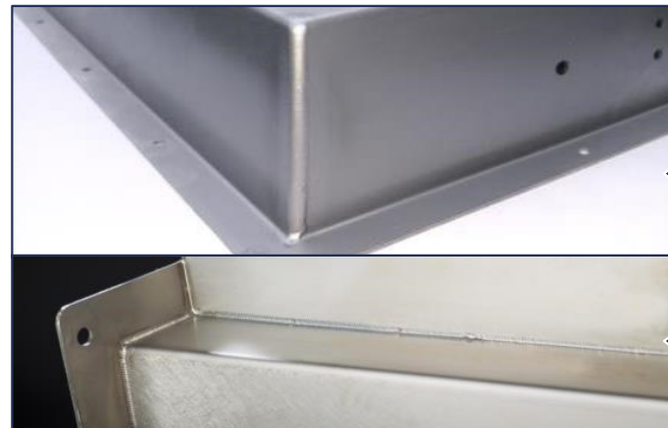


Schweiß-
roboter
MIG/MAG/WIG



Produktbeispiele:

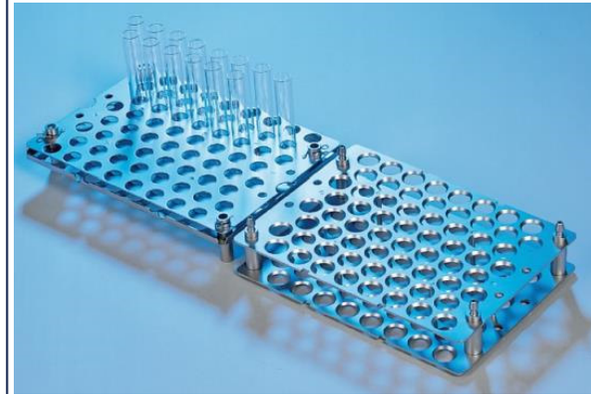
- Roboter WIG-Schweißnaht glasperlen-gestrahlt (oben)
- Schweißnaht Laserschweißen (unten)





PFB | Praxisbeispiele Medizin, Labor und Pharma

Werkstückträger Medizintechnik (hier: Bereitstellung von Spritzen)



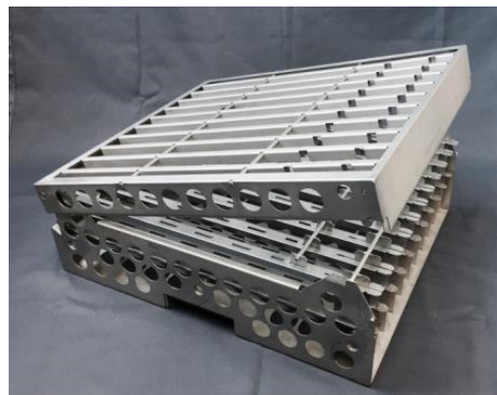
Gerätewagen mit Gehäuse für Elektrotherapie



Messgerät Augenoptik



Werkstückträger Pharma





PFB | Praxisbeispiele Lebensmittel, Hygiene und Labor

Edelstahlgehäuse Lebensmittel



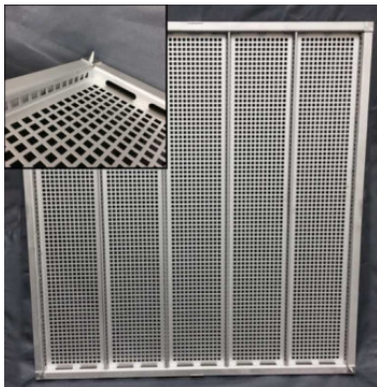
Systemgehäuse (höchste Hygiene)



Gehäuse Labortechnik



Werkstückträger Lebensmittel



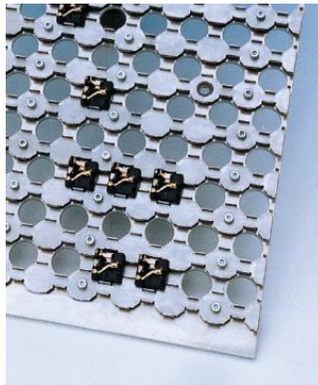
Präzisionswerkstückträger Reagenzgläser





PFB | Praxisbeispiele Elektro und Elektronik

Werkstückträger Bereitstellung/Pufferung Relais



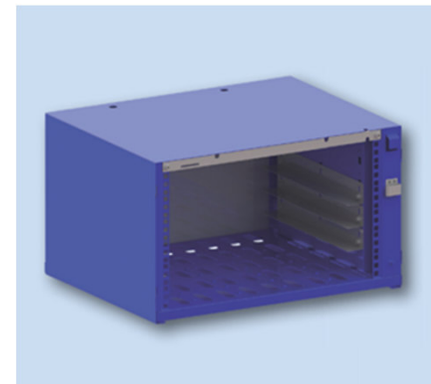
Gerätespezifisches Gehäuse für 19-Zoll-Einschübe



Elektronikgehäuse für Motorsteuerung



Kundenspezifischer 19-Zoll-Schrank



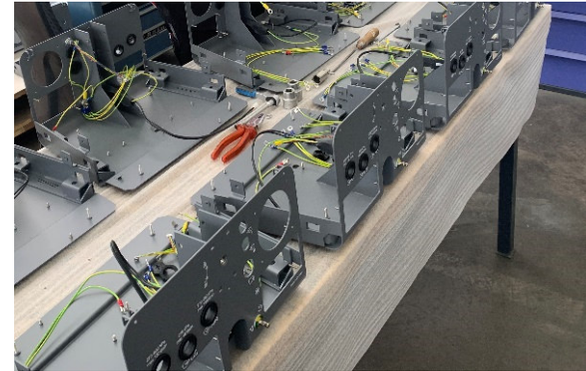


PFB | Praxisbeispiele Montagebaugruppen und ESD-Montage

Blechbaugruppen



Montage mechanischer Baugruppen



ESD-Montage



Montage für Medizintechnik



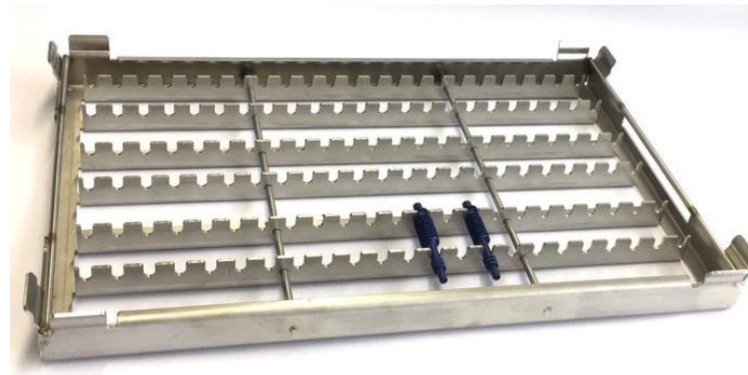


PFB | Praxisbeispiele Maschinenbau

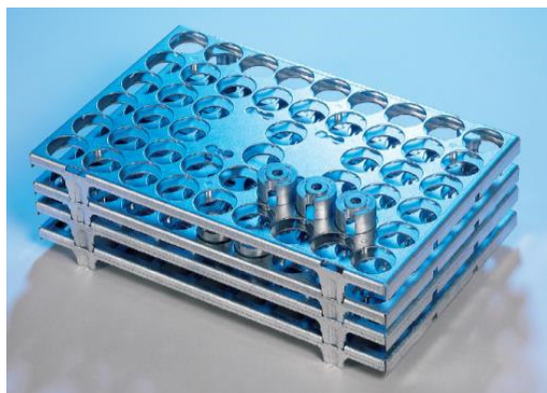
Stapelbarer Werkstückträger



Härtepalette für Schneckenräder



Stapeltrays Leichtbauweise für Aluminiumteile



Palettenstapel für Gabelstücke



Formstücke für Kabelkanalsysteme





PFB | Praxisbeispiele Automotive

Transportgestell für Lkw-Bremsen



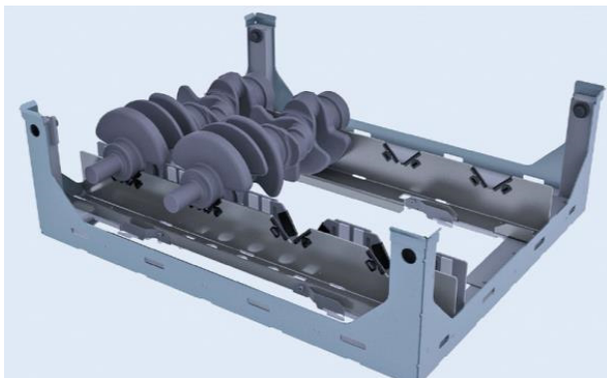
Werkstückträger für Pleuelstangen



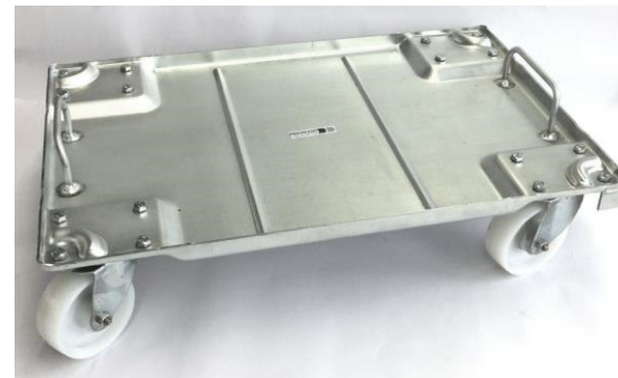
Palettensystem für Einspritzdüsen



Einstellbare Palette für Kurbelwellen



Bodenroller für Drahtkörbe





Technisches Kompetenzteam

- **Jonas Kinzler**
Tel. +49 6262 47-58
E-Mail jonas.kinzler@progressio-feinblech.de
- **Silvan Klotz**
Tel. +49 6262 47-14
E-Mail silvan.klotz@progressio-feinblech.de
- **Julian Knapp**
Tel. +49 6262 47-99
E-Mail julian.knapp@progressio-feinblech.de
- **Felix Köhler**
Tel. +49 6262 47-52
E-Mail felix.koehler@progressio-feinblech.de
- **Sebastian Ludwig (Leiter Auftrags-Center)**
Dipl.-Ing. Maschinenbau
Tel. + 49 6262 47-51
E-Mail: sebastian.ludwig@progressio-feinblech.de
- **Andreas Schmitt (Technischer Leiter)**
Dipl.-Ing. Maschinenbau
Tel. + 49 6262 47-36
E-Mail: andreas.schmitt@progressio-feinblech.de
- **Fabian Schmitt (Verkaufs-Leiter)**
Bachelor of Engineering
Tel. + 49 6262 47-26
E-Mail: fabian.schmitt@progressio-feinblech.de
- **Dr. Matthias Maier (Geschäftsführung)**
Tel. +49 6262 47-0
E-Mail: matthias.maier@fid-ih.de

PROGRESSIO Feinblechtechnik GmbH
Unterer Mappes 2, 74858 Aglasterhausen
Telefon +49 6262 47-0 bzw. -Durchwahl
Fax +49 6262 47-69
E-Mail info@progressio-feinblech.de
WWW www.progressio-feinblech.de | www.fidelitas-industrieholding.de | www.fid-ih.de



PFB | Steckbriefe zu den Unternehmen der FIDELITAS-Gruppe

PFB **PROGRESSIO**
Feinblechtechnik GmbH



08/2015

- **Feinblechtechnik**, also Blechteile, Baugruppen, Komponenten/Systeme aus Feinblech (**bis 5mm Dicke**), insb. Stahlblech, Edelstahl und Aluminium
- **Werkstückträger-Systeme**
- Unterer Mappes 2, 74858 Aglasterhausen
- **www.progressio-feinblech.de**
- GF: Dr. Matthias Maier
- Produktionsfläche: ca. 6.100 m²
- Ca. 90 MA, davon 10 Azubis/Studenten
- Lean Production, ERP-System NAV, Digitalisierung/Industrie 4.0
- Neueste Maschinenteknologie seit Sommer 2018

- Unternehmensübergreifende **Produktstrategie „Blech meets Elektronik“**
- Auch möglich: **Stand-alone-Ansatz** bei/mit neuen Beteiligungen

IEL **INTUS**
Elektronik GmbH

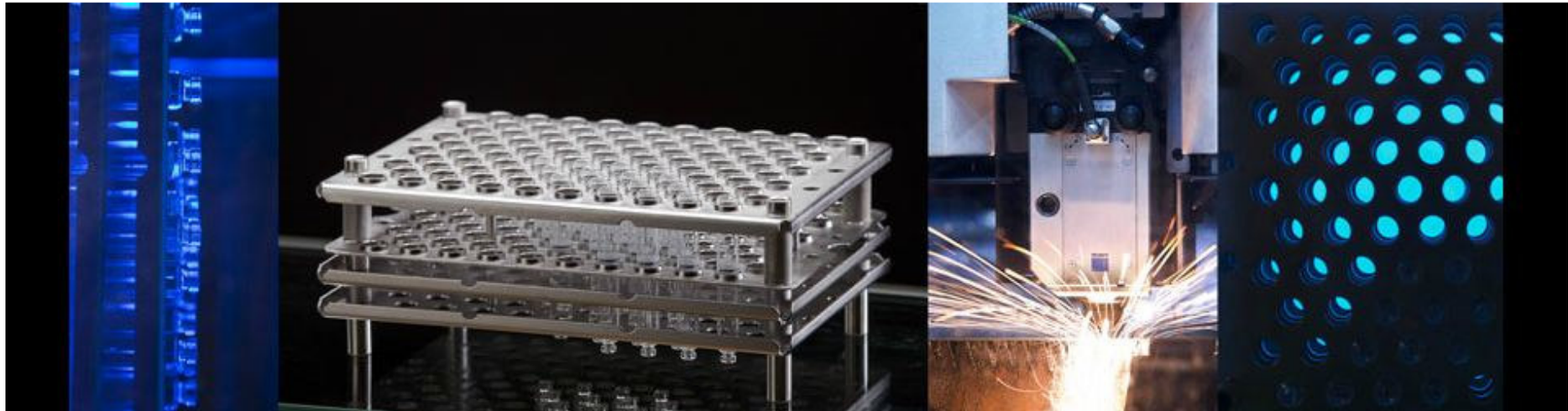


11/2018

- **EMS-Dienstleister** („Electronic Manufacturing Services“ bzw. Leiterplatten-Bestückung)
- Entwicklung und Produktion der „inneren Intelligenz“ von Geräten/Systemen | FID-Gruppe ist **Geräte-/Systemlieferant**
- Zillenhardtstraße 35, 73037 Göppingen
- **www.intus-elektronik.de**
- GF: Dr. Matthias Maier, Andreas Zink
- Produktionsfläche: ca. 2.000 m²
- Ca. 50 MA
- Lean Production, ERP-System NAV, Digitalisierung/Industrie 4.0
- Neueste Maschinenteknologie seit Herbst/Winter 2019/2020



PFB | Vielen DANK für Ihr Interesse



PFB_unternehmenspraesentation-2023_DE_20230906.pptx (.pdf)