



## **PROGRESSIO Feinblechtechnik GmbH: Unternehmenspräsentation 2022**

Unterer Mappes 2  
74858 Aglasterhausen

Im September 2022



## Unternehmenspräsentation 2022 | 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 m<sup>2</sup> |  
ca. 90 MA |  
DIN ISO  
9001:2015**

**Kontakt/  
Personen**

(Seite 14)





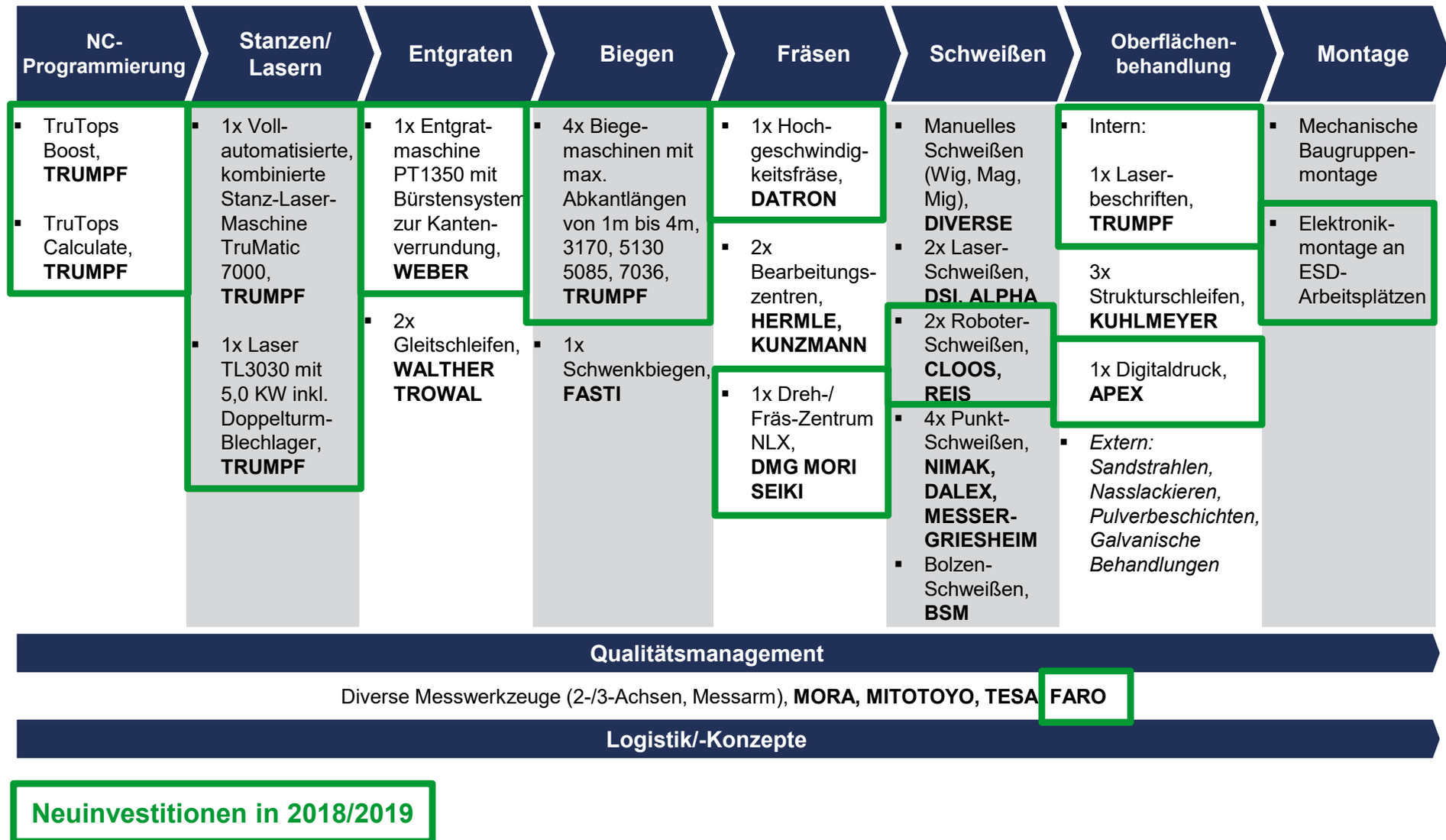
## Unternehmenspräsentation 2022 | Dienstleistungsportfolio für folgende Branchen

<b>Engineering</b>	
<b>Feinblech-Produkte</b>	
<b>Werkstück-träger</b>	
<b>Qualitäts-management</b>	
<b>Logistik-konzepte</b>	

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



## Unternehmenspräsentation 2022 | Wertschöpfungsumfang und wesentliches Maschinenportfolio





# Unternehmenspräsentation 2022 | Eindrücke aus der Produktion 1/3

Stanz-  
Lasern

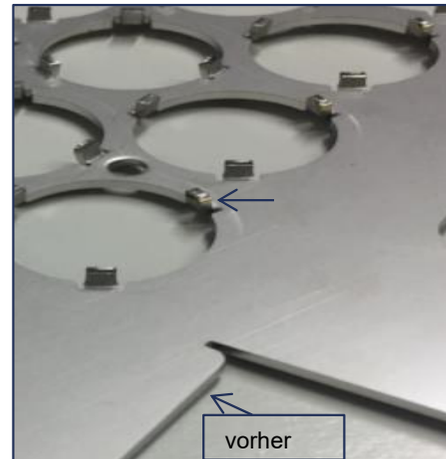
TruMatic 7000



TL 3030



Ent-  
graten



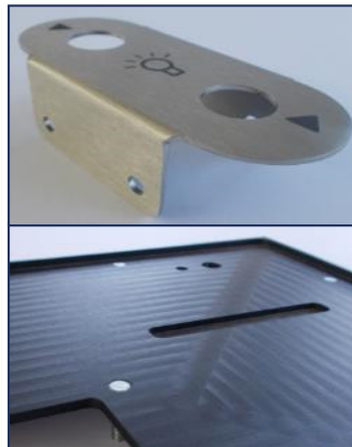
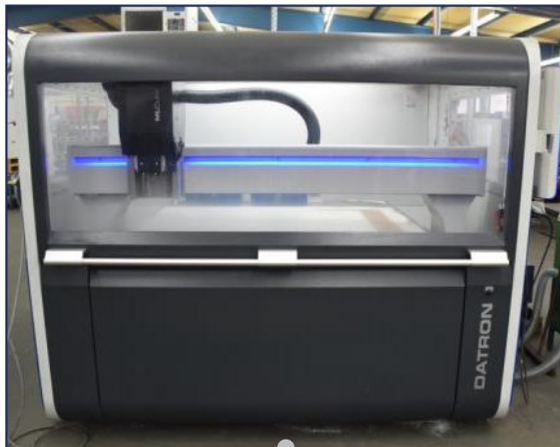


## Unternehmenspräsentation 2022 | Eindrücke aus der Produktion 2/3

Biegen



Fräsen



Hochgeschwindigkeitsfräsen

Laserbeschriften

Digitaldrucken



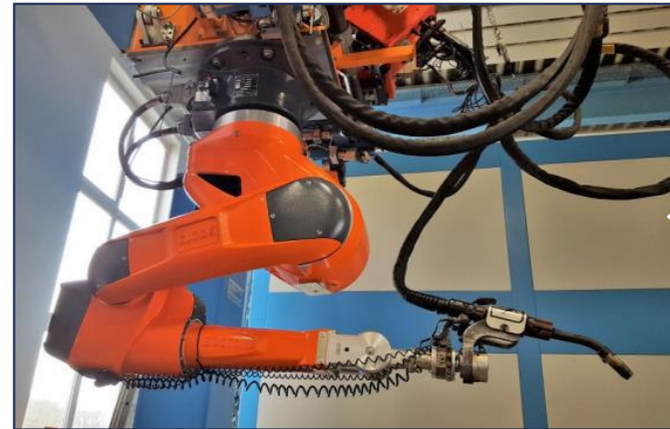
## Unternehmenspräsentation 2022 | Eindrücke aus der Produktion 3/3

### Schweißen

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



6-Achs-  
Schweiß-  
roboter  
MIG/MAG/WIG

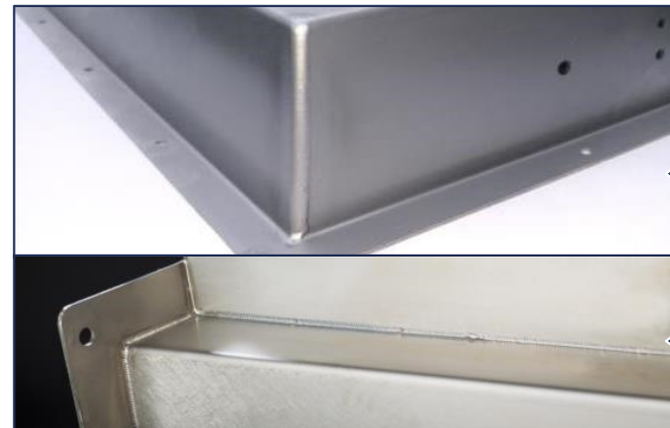


Schweiß-  
roboter  
MIG/MAG/WIG



Produktbeispiele:

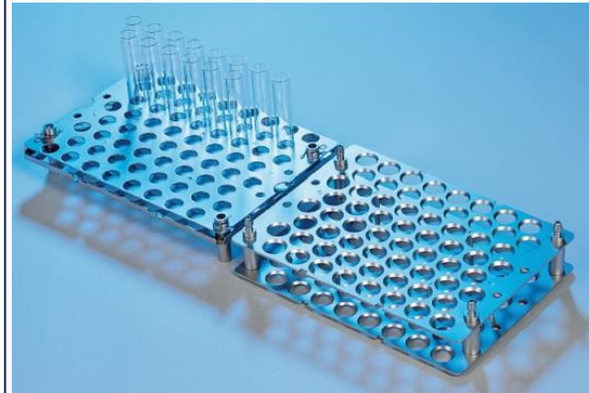
- Roboter WIG-Schweißnaht glasperlen-gestrahlt (oben)
- Schweißnaht Laserschweißen (unten)





## Unternehmenspräsentation 2022 | Praxisbeispiele Medizin, Labor und Pharma

Werkstückträger Medizintechnik (hier: Bereitstellung von Spritzen)



Gerätewagen mit Gehäuse für Elektrotherapie



Messgerät Augenoptik



Werkstückträger Pharma





## Unternehmenspräsentation 2022 | Praxisbeispiele Lebensmittel, Hygiene und Labor

Edelstahlgehäuse Lebensmittel



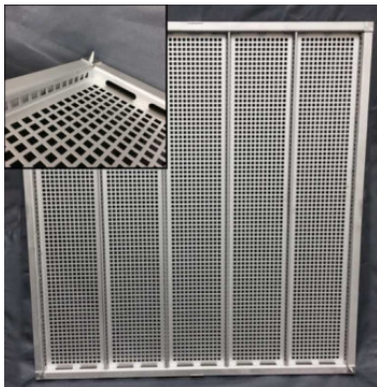
Systemgehäuse (höchste Hygiene)



Gehäuse Labortechnik



Werkstückträger Lebensmittel



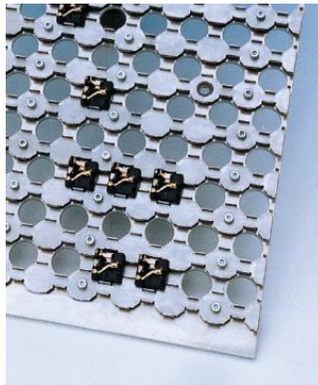
Präzisionswerkstückträger Reagenzgläser





## Unternehmenspräsentation 2022 | Praxisbeispiele Elektro und Elektronik

### Werkstückträger Bereitstellung/Pufferung Relais



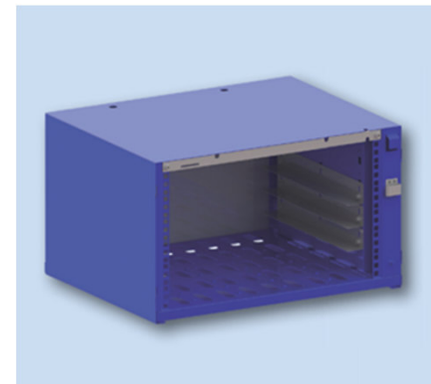
### Gerätespezifisches Gehäuse für 19-Zoll-Einschübe



### Elektronikgehäuse für Motorsteuerung



### Kundenspezifischer 19-Zoll-Schrank



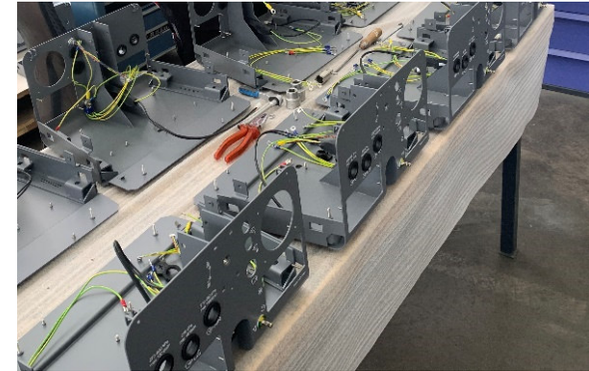


## Unternehmenspräsentation 2022 | Praxisbeispiele Montagebaugruppen und ESD-Montage

### Blechbaugruppen



### Montage mechanischer Baugruppen



### ESD-Montage



### Montage für Medizintechnik





## Unternehmenspräsentation 2022 | Praxisbeispiele Maschinenbau

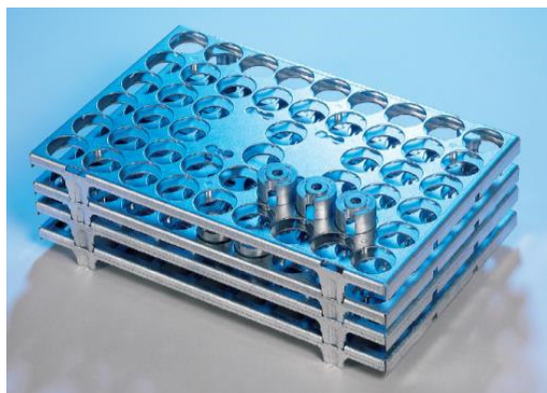
### Stapelbarer Werkstückträger



### Härtepalette für Schneckenräder



### Stapeltrays Leichtbauweise für Aluminiumteile



### Palettenstapel für Gabelstücke



### Formstücke für Kabelkanalsysteme





## Unternehmenspräsentation 2022 | Praxisbeispiele Automotive

Transportgestell für Lkw-Bremsen



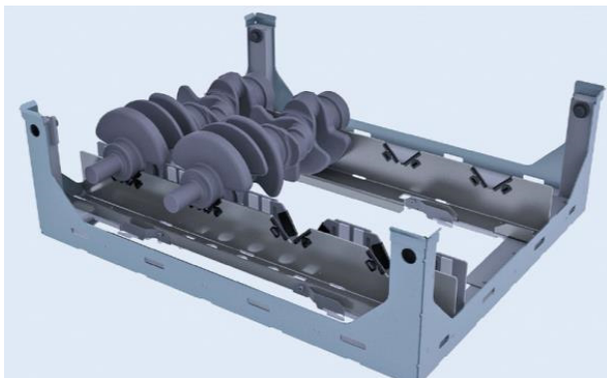
Werkstückträger für Pleuelstangen



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](mailto:jonas.kinzler@progressio-feinblech.de)
- **Silvan Klotz**  
Tel. +49 6262 47-14  
E-Mail [silvan.klotz@progressio-feinblech.de](mailto:silvan.klotz@progressio-feinblech.de)
- **Julian Knapp**  
Tel. +49 6262 47-99  
E-Mail [julian.knapp@progressio-feinblech.de](mailto:julian.knapp@progressio-feinblech.de)
- **Felix Köhler**  
Tel. +49 6262 47-52  
E-Mail [felix.koehler@progressio-feinblech.de](mailto:felix.koehler@progressio-feinblech.de)
- **Kai Lang**  
Tel. +49 6262 47-78  
E-Mail [kai-henrik.lang@progressio-feinblech.de](mailto:kai-henrik.lang@progressio-feinblech.de)
- **Gina Saueressig (Verkaufs-Assistentin)**  
Tel. +49 6262 47-71  
E-Mail [gina.saueressig@progressio-feinblech.de](mailto:gina.saueressig@progressio-feinblech.de)
- **Dr. Matthias Maier (Geschäftsführung)**  
Tel. +49 6262 47-0  
E-Mail: [matthias.maier@fid-ih.de](mailto:matthias.maier@fid-ih.de)
- **Sebastian Ludwig (Leiter Auftrags-Center)**  
Dipl.-Ing. Maschinenbau  
Tel. + 49 6262 47-51  
E-Mail: [sebastian.ludwig@progressio-feinblech.de](mailto:sebastian.ludwig@progressio-feinblech.de)
- **Andreas Schmitt (Technischer Leiter)**  
Dipl.-Ing. Maschinenbau  
Tel. + 49 6262 47-36  
E-Mail: [andreas.schmitt@progressio-feinblech.de](mailto:andreas.schmitt@progressio-feinblech.de)
- **Fabian Schmitt (Verkaufs-Leiter)**  
Bachelor of Engineering  
Tel. + 49 6262 47-26  
E-Mail: [fabian.schmitt@progressio-feinblech.de](mailto:fabian.schmitt@progressio-feinblech.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](mailto:info@progressio-feinblech.de)

WWW [www.progressio-feinblech.de](http://www.progressio-feinblech.de) |

[www.fidelitas-industrieholding.de](http://www.fidelitas-industrieholding.de) | [www.fid-ih.de](http://www.fid-ih.de)



## Unternehmenspräsentation 2022 | 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 m<sup>2</sup>
- 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

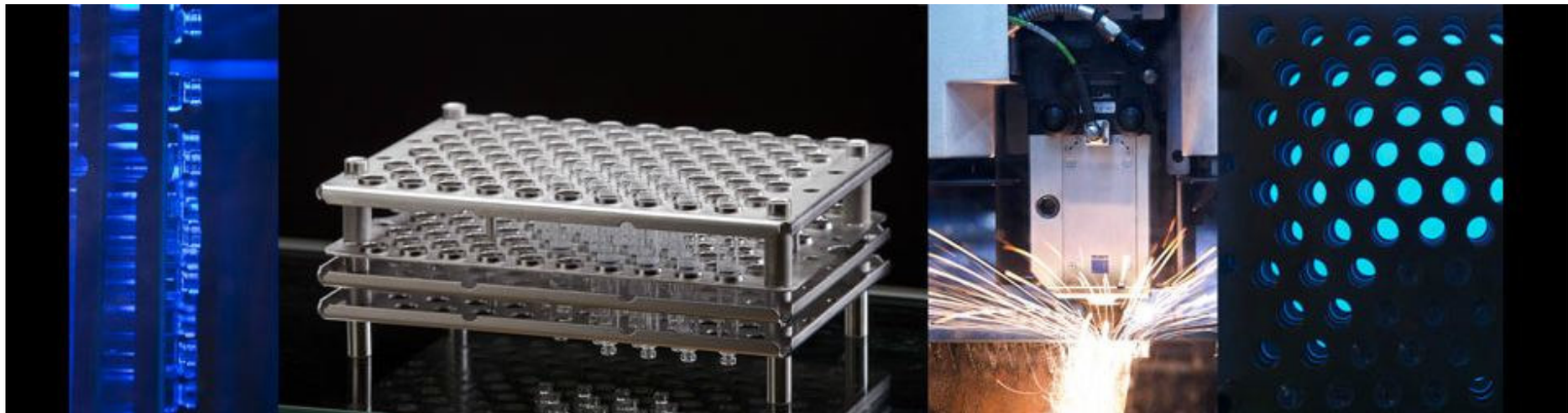


**11/2018**

- **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
- Produktionsfläche: ca. 2.000 m<sup>2</sup>
- Ca. 50 MA
- Lean Production, ERP-System NAV, Digitalisierung/Industrie 4.0
- Neueste Maschinenteknologie seit Herbst/Winter 2019/2020



Unternehmenspräsentation 2022 | Vielen DANK für Ihr Interesse



PFB\_unternehmenspraesentation-2022\_DE\_20220915.pptx (.pdf)