





PROGRESSIO Feinblechtechnik GmbH: Unternehmenspräsentation 2021

Unterer Mappes 2 74858 Aglasterhausen

Im Februar 2021







Unternehmenspräsentation 2021 | Steckbrief

1. Dienstleistungen:

- Moderne, industrielle Blechfertigung nach Lean-Prinzipien mit zentraler Programmierung, modernstem Maschinenpark (insb. Laser- und Biegetechnologie) sowie automatisierten Schweißprozessen
- 2. Werkstückträger: Innovative Ladungsträger- und Paletten-Systeme für die lagegenaue Bereitstellung von Werkstücken an automatischen Fertigungsanlagen
- **3. Engineering**: Wir unterstützen Sie von der ersten Idee über die Musterfertigung bis hin zur Serienreife auch bei komplizierten Komplettlösungen.

2. Ausgewählte Informationen:

- 1. Geschäftstätigkeit seit 08/2015 (bzw. seit 1949)
- Vertriebsleiter: Steffen Kaltenbach Technischer Leiter: Fabian Schmitt Geschäftsführer: Dr. Matthias Maier
- 3. Standort: Unterer Mappes 2, 74858 Aglasterhausen
- 4. Ca. 90-köpfige Belegschaft, davon 10 Azubis/Studenten
- **5. Produktionsfläche**: ca. 6.100 m²
- **Exertifikate:** ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 3834-3 sowie nach EN 15085-2 (CL2)
- 7. Digitalisierungs-/Industrie4.0-Strategie auf Basis des ERP-Systems Microsoft Dynamics NAV und der neuesten Software-/Maschinentechnologie von TRUMPF







Unternehmenspräsentation 2021 | 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)							







Unternehmenspräsentation 2021 | Generationswechsel in operativer Leitung

Herr Steffen Kaltenbach



- Vertriebsleiter ab 03/2021
- Jahrgang 1991
- Konstruktionsmechaniker
 Feinblechbau
- Im Vertrieb seit ca. 8 Jahren
- Branchenerfahren seit ca.12 Jahren
- Seit 4 Jahren im relevanten Marktumfeld tätig

Herr Fabian Schmitt



- Technischer Leiter seit
 2021 (Geschäftsführer im Laufe von 2021)
- Jahrgang 1993
- Maschinenbaustudium DHBW Mosbach, Bachelor of Engineering
- Bei PFB (vorher: Götz) seit ca. 9 Jahren

Herr Marvin Braus



- Produktionsleiter seit 2021
- Jahrgang 1991
- Konstruktionsmechaniker Feinblechbau, Metallbau-Meister
- Bei PFB (vorher: Götz) seit ca. 13 Jahren
- Verantwortlich für Investitionsvolumen von TRUMPF, größtes Team





Unternehmenspräsentation 2021 | Wertschöpfungsumfang und wesentliches Maschinenportfolio

NC- Programmierung	Stanzen/ Lasern	Entgraten	Biegen	Fräsen	Schweißen	Oberflächen- behandlung	Montage		
 TruTops Boost, TRUMPF TruTops Calculate, TRUMPF 	automatisierte, kombinierte Stanz-Laser-Maschine TruMatic 7000, TRUMPF 1x Laser TL3030 mit 5,0 KW inkl. Doppelturm-Blechlager TRUMPF	 1x Entgratmaschine PT1350 mit Bürstensystem zur Kantenverrundung, WEBER 2x Gleitschleifen, WALTHER TROWAL 	Schwenkbiegen, FASTI		 Manuelles Schweißen (Wig, Mag, Mig), DIVERSE 2x Laser- Schweißen, DSI, ALPHA 2x Roboter- Schweißen, CLOOS, REIS 4x Punkt- Schweißen, NIMAK, DALEX, MESSER- GRIESHEIM Bolzen- Schweißen, BSM 	 Intern: 1x Laser-beschriften, TRUMPF 3x Strukturschleifen, KUHLMEYER 1x Digitaldruck, APEX Extern: Sandstrahlen, Nasslackieren, Pulverbeschichten, Galvanische Behandlungen 	 Mechanische Baugruppen- montage Elektronik- montage an ESD- Arbeitsplätzen 		
Qualitätsmanagement									

Diverse Messwerkzeuge (2-/3-Achsen, Messarm), MORA, MITOTOYO, TESA, FARO

Logistik/-Konzepte





Unternehmenspräsentation 2021 | Eindrücke aus der Produktion 1/3

TruMatic 7000







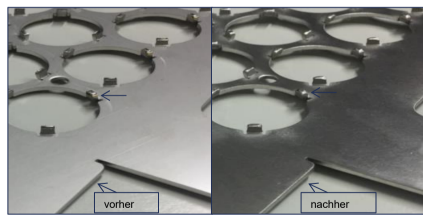


TL 3030

Entgraten







PFB_unterrnehmenspraesentation-2021_20210221.pptx (.pdf)



Unternehmenspräsentation 2021 | Eindrücke aus der Produktion 2/3

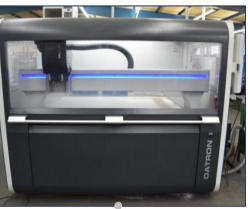


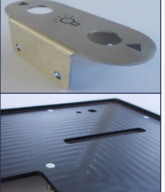




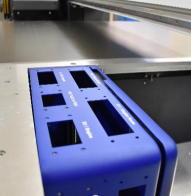












Hochgeschwindigkeitsfräsen

Laserbeschriften

Digitaldrucken





Unternehmenspräsentation 2021 | Eindrücke aus der Produktion 3/3

Anspruchsvolle Schweißbaugruppen werden auf Universalschweißtischen gefertigt



6-Achs-Schweißroboter MIG/MAG/WIG

Schweißen

Schweißroboter MIG/MAG/WIG





Produktbeispiele:

- Roboter WIG-Schweißnaht glasperlengestrahlt (oben)
- Schweißnaht Laserschweiß en (unten)





Unternehmenspräsentation 2021 | Zertifikat zum Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2





PFB_unterrnehmenspraesentation-2021_2021.pptx (.pdf)

Schweißen



Unternehmenspräsentation 2021 | Praxisbeispiele Medizin, Labor und Pharma

Werkstückträger Medizintechnik (hier: Bereitstellung von Spritzen)

















Unternehmenspräsentation 2021 | Praxisbeispiele Lebensmittel, Hygiene und Labor

















Unternehmenspräsentation 2021 | Praxisbeispiele Elektro und Elektronik









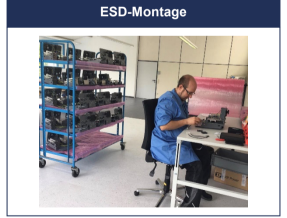




Unternehmenspräsentation 2021 | Praxisbeispiele Montagebaugruppen und ESD-Montage













Unternehmenspräsentation 2021 | Praxisbeispiele Maschinenbau















Unternehmenspräsentation 2021 | Praxisbeispiele Automotive















Unternehmenspräsentation 2021 | Ihre Ansprechpartner

Vertriebsteam

Steffen Kaltenbach (Leiter ab 03/2021)

Tel. +49 6262 47-25 Mobil + 49 175 6188320 E-Mail steffen.kaltenbach@progressio-feinblech.de

Manuel Mack

Tel. +49 6262 47-44 E-Mail manuel.mack@progressio-feinblech.de

Julian Knapp

Tel. +49 6262 47-99 E-Mail julian.knapp@progressio-feinblech.de

Silvan Klotz

Tel. +49 6262 47-14

E-Mail silvan.klotz@progressio-feinblech.de

Technischer Leiter | Geschäftsführung

Technischer Leiter

Fabian Schmitt

Bachelor of Engineering

Tel. + 49 6262 47-26

Mobil +49 171 2218862

E-Mail: fabian.schmitt@progressio-feinblech.de

 Geschäftsführung Diplom-Kaufmann

Dr. Matthias Maier

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 49-69

E-Mail info@progressio-feinblech.de WWW www.progressio-feinblech.de |

www.fidelitas-industrieholding.de |

www.fid-ih.de







Unternehmenspräsentation 2021 | Steckbriefe zu den Unternehmen der FIDELITAS-Gruppe

PROGRESSIO Feinblechtechnik GmbH



- 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 Maschinentechnologie seit Sommer 2018

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





- 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: Patrick Minsch, Dr. Matthias Maier
- Produktionsfläche: ca. 2.000 m²
- Ca. 50 MA
- Lean Production, ERP-System NAV, Digitalisierung/Industrie 4.0
- Neueste Maschinentechnologie seit Herbst/Winter 2019/2020





Unternehmenspräsentation 2021 | Vielen DANK für Ihre Aufmerksamkeit



