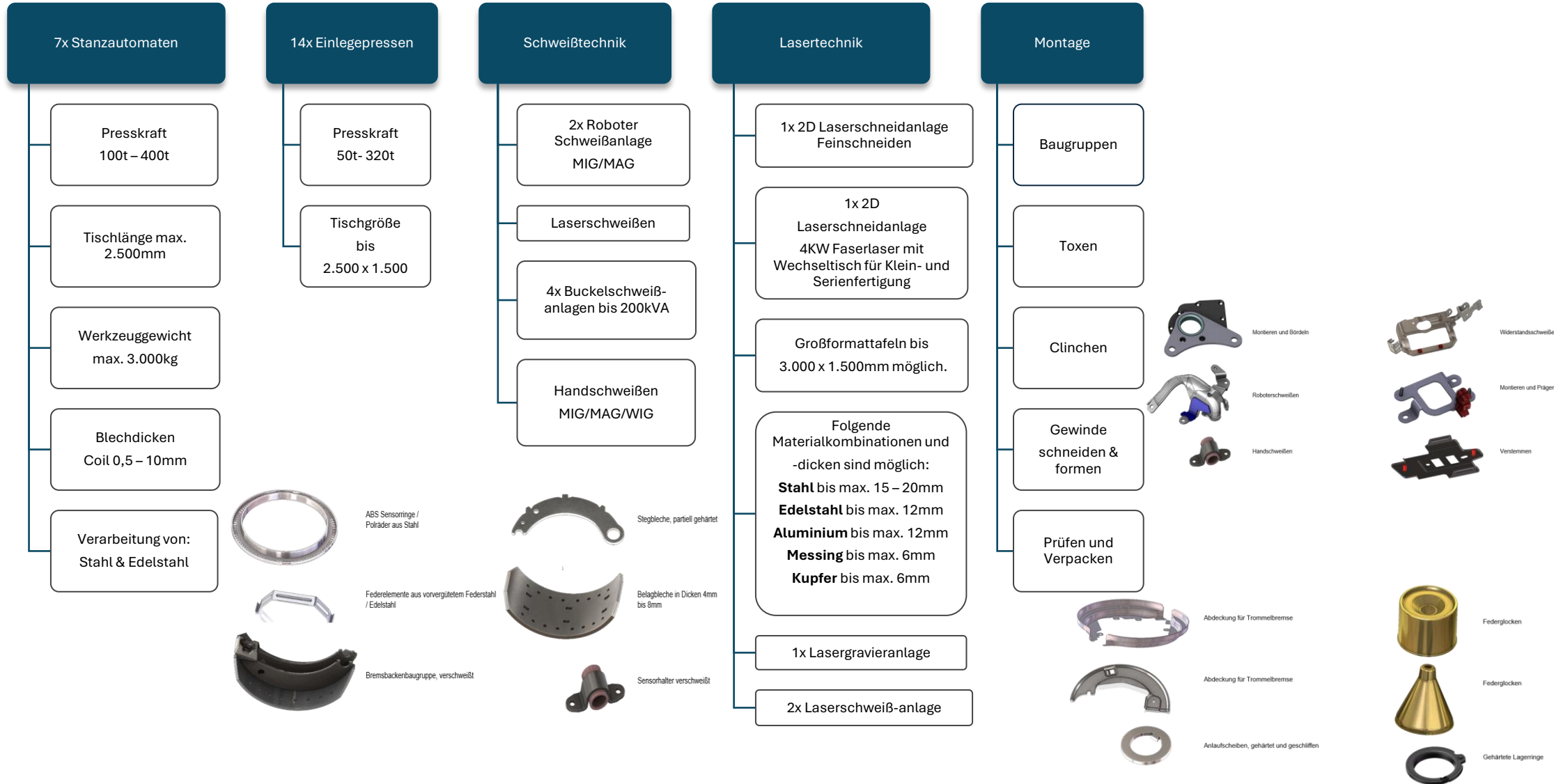


Leistungsspektrum & Maschinenpark ...

Metalltechnik



Leistungsspektrum & Maschinenpark ...

Kunststofftechnik

14x Spritzgießmaschinen

Zuhaltekraft
50t – 400t

Schussgewicht
5g – 900g

Formgröße
150mm – 600mm

Ausgestattet z. T. mit
Handlingssystemen und
automatischer Zuführung

Verarbeitung von

- PA6
- PA66 GF15 – GF60
- PA12
- PBT

- TPE/TPC
- Weich PVC

Hybridtechnik
Metall und
Kunststoff



Lagerbuchse aus
verstärktem PBT als
Substitut für
Lagerbronze



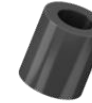
Scheibe aus PA66GF
Gewicht 160g



Abdeckkappe aus
Weich PVC



Lagerbuchse aus
PA66GF und PA12



Hülse aus TPC
Gewicht 1g



Dünnwandige Deckel
mit O- Ring Dichtsitz
aus PA66GF



Kleinteile aus PA



Schale aus
lasertransparentem
PA66GF



Stützrohre aus
PA66GF



Schale aus PA66GF



Wanne aus PA66GF60 mit umspritzten
Anschrauhülsen aus Aluminium



Stahlwanne mit angespritzter Tube aus PA66GF



Halter aus Stahl mit Anschlag aus PA66



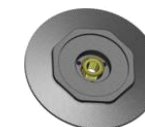
Schale aus PA66GF mit
umspritzten
Anschrauhülsen aus
Stahl



Wanne aus PA66GF60 mit
umspritzten
Anschrauhülsen aus
Aluminium



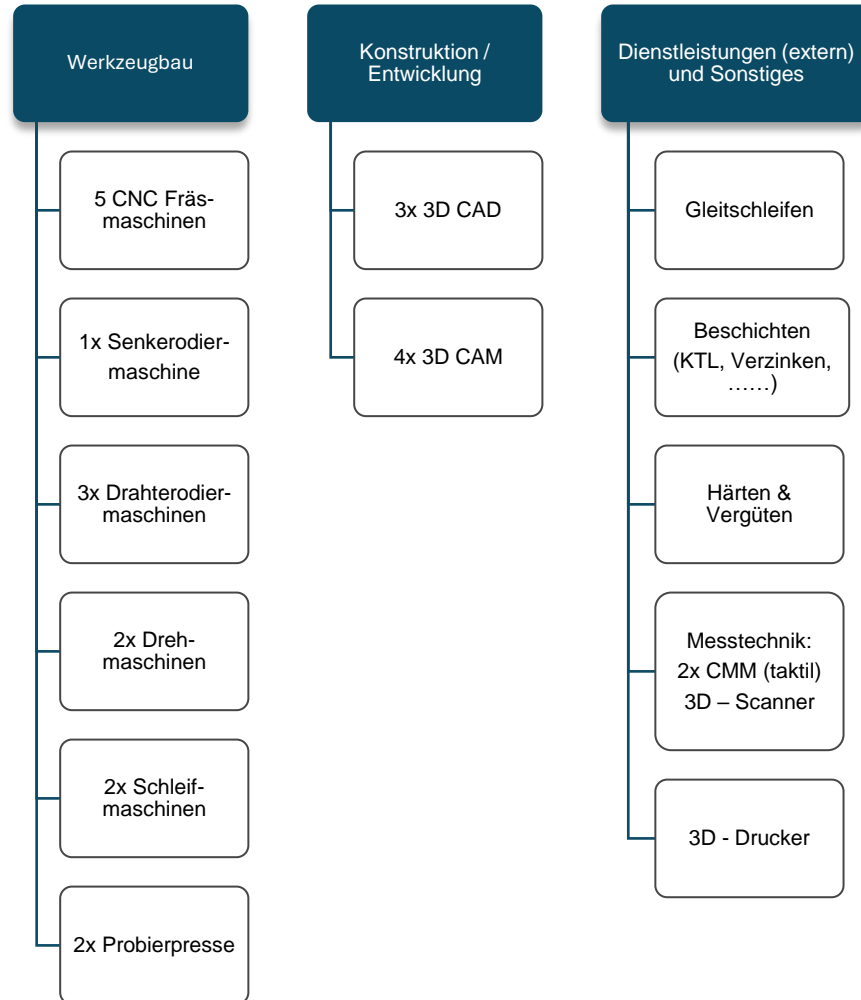
Polierter Edelstahl-
Handhebel mit
angespritztem Kunststoff
Griff



PA66GF mit Messingeinsatz
und Dichtungssitz

Leistungsspektrum & Maschinenpark ...

Allgemeines



Qualitätssicherung ...

Qualitätsmanagement



Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**
Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 071534**

Unternehmen: **Paul Brüser GmbH**
Hollenbocker Str. 58-60
57413 Finnentrop
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung und Konstruktion von Werkzeugen / Vorrichtungen und Werkzeugbau

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.08.2023 bis 04.08.2026.
Erstzertifizierung 2007

08.08.2023

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein • 51105 Köln

www.tuv.com



Zertifikat

Prüfungsnorm **IATF 16949:2016**
(1. Ausgabe, 2016-10-01)
Zertifikat-Registrier-Nr. **01 111 033015**
IATF-Zertifikat-Nr. **0480334**

Unternehmen: **Paul Brüser GmbH**
Hollenbocker Str. 58-60
57413 Finnentrop
Deutschland

IATF USI: **TKKHHT**

Geltungsbereich: Herstellung von Stanz-, Press- und Ziehteilen, Herstellung von Metall-/Kunststoffverbindungen
Ohne Produktentwicklung

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der IATF 16949:2016 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.08.2023 bis 04.08.2026.

Ausgabedatum **08.08.2023**

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein • 51105 Köln
Deutschland - NRW

2-IAO-GMC 01003

1 / 1

www.tuv.com



Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**
Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 071534**

Unternehmen: **Paul Brüser GmbH**
Hollenbocker Str. 58-60
57413 Finnentrop
Deutschland
mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Metallbearbeitung (Stanzen / Umformung / Schweißen / Montage / Lasern) Kunststoffverarbeitung (Hybridtechnik / Kunststoffspritzguss)

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 16.01.2025 bis 15.01.2028.
Erstzertifizierung 2025

17.01.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein • 51105 Köln

www.tuv.com



Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**
Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 071534**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Paul Brüser GmbH Hollenbocker Str. 58-60 57413 Finnentrop Deutschland	Metallbearbeitung (Stanzen / Umformung / Schweißen / Montage / Lasern)
/02	c/o Paul Brüser GmbH Werk 2 Zum Elberskamp 19-21 57413 Finnentrop Deutschland	Kunststoffverarbeitung (Hybridtechnik / Kunststoffspritzguss)

17.01.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein • 51105 Köln

Seite 1 von 1

www.tuv.com



Die Firma Brüser ist zertifiziert nach:

- DIN 9001:2015
- IATF 16949:2016 sowie
- ISO 14001:2015

Sonstiges ...

Anschrift:

Paul Brüser GmbH

Werk I

Hollenbocker Straße 58-60
D-57413 Finnentrop-Heggen
Tele.: +49 2721 – 9549 - 0

Paul Brüser GmbH

Werk II

Zum Elberskamp 21
D-57413 Finnentrop-Heggen
Tele.: +49 2721 – 95411 - 0

Werk 1: Metalltechnik
Werk 2: Kunststofftechnik

Internet:

www.brueser-gmbh.de

Vertreten durch: Bernd Brüser – Diplom-Kaufmann (FH)
Umsatzsteuer-ID: DE 196531730
Registereintrag: Amtsgericht Siegen, Registernummer: HRB 5924



www.instagram.com/paulbruesergmbh/

Ihre Ansprechpartner:

Klaus Wulff

Produkt- und Prozessentwicklung - Projektleiter

Tel.: +49 2721 9549 - 24
Mob.: +49 172 684 1602
E-Mail: klaus.wulff@brueser-gmbh.de

Christian Sondermann

Vertrieb und Projekt Engineering

Tel.: +49 2721 9549 - 18
Mob.: +49 172 684 1524
E-Mail: christian.sondermann@brueser-gmbh.de

