



Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

Firmen- Präsentation 2025

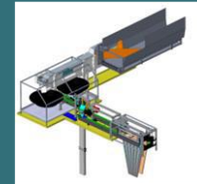
Seit 1996 bieten wir als
Unternehmen eine Vielzahl
von Leistungen an

30 Mitarbeiter,
darunter 3 Auszubildende

Zertifiziert nach DIN EN ISO
9001:2015



Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau



Entwicklung

Konstruktion von Maschinen und Anlagen

Wartung

Und Instandhaltung von Transportbändern
und Anlagen

CNC

Drehen-Fräsen, Lohnfertigung, Einzelteile und
Serie

Metallbau

Aluminium, Edelstahl und Stahlkonstruktionen



Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
 CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau



Anna Seerich
 Büroleitung
 Tel.: 05021/88936-12
 E-Mail:
 a.seerich@schlueter-maschinenbau.de



Hendrik Schlüter
 Arbeitsvorbereitung
 Tel.: 05021/88936-19
 E-Mail:
 h.schluerer@schlueter-maschinenbau.de



Torsten Behrens
 Werksmeister Fräsbearbeitung
 Tel.: 05021/88936-15
 E-Mail:
 fertigung@schlueter-maschinenbau.de



Mirko Sternberg
 CAD/CAM Lehrlingsausbildung, AV
 Tel.: 05021/88936-14
 E-Mail:
 fertigung@schlueter-maschinenbau.de



Alexander Klages
 Werksmeister Drehbearbeitung
 Tel.: 05021/88936-15
 E-Mail:
 fertigung@schlueter-maschinenbau.de

TÜVNORD

Zertifikat



für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Andreas Schlüter Maschinenbau GmbH
Bahnhofstraße 28
31609 Balge
Deutschland



ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geitungsbereich
Fertigung von CNC Dreh- und Frästellern aus Metall und Kunststoffen, 3D-Fräsen, Prototypenbau, Vorrichtungsbau

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 120903
 Auditbericht-Nr. 3530 5153

Gültig von 2024-07-27
 Gültig bis 2027-07-26
 Erstzertifizierung 2012



Nutzen Sie unsere
 Datenbank, um die
 Zertifizierungsstelle zu
 verifizieren.

Essen, 2027-07-01

U. J. ...

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
 Am TÜV 1, 45307 Essen
 www.tuev-nord-cert.de



TÜV*



Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau



Eiko Steinbrecher
Konstruktionsleiter
Tel.: 05021/88936-27
E-Mail:
e.steinbrecher@schlueter-
maschinenbau.de



Laura Böckmann
Bachelor Maschinenbau
E-Mail:
konstruktion@schlueter-
maschinenbau.de



Viktor Rudat
Maschinenbautechniker
Tel.: 05021/88936-29
E-Mail:
v.rudat@schlueter-
maschinenbau.de

Unsere Leistungen:

- Entwicklung neuer Maschinen und Anlagen
- Konstruktion nach Kundenvorgabe
- Erstellen von 3D-Zeichnungen
- Dokumentation
- Konformitätserklärung/ CE-Koordination
- Digitalisierung von defekten Maschinenteilen

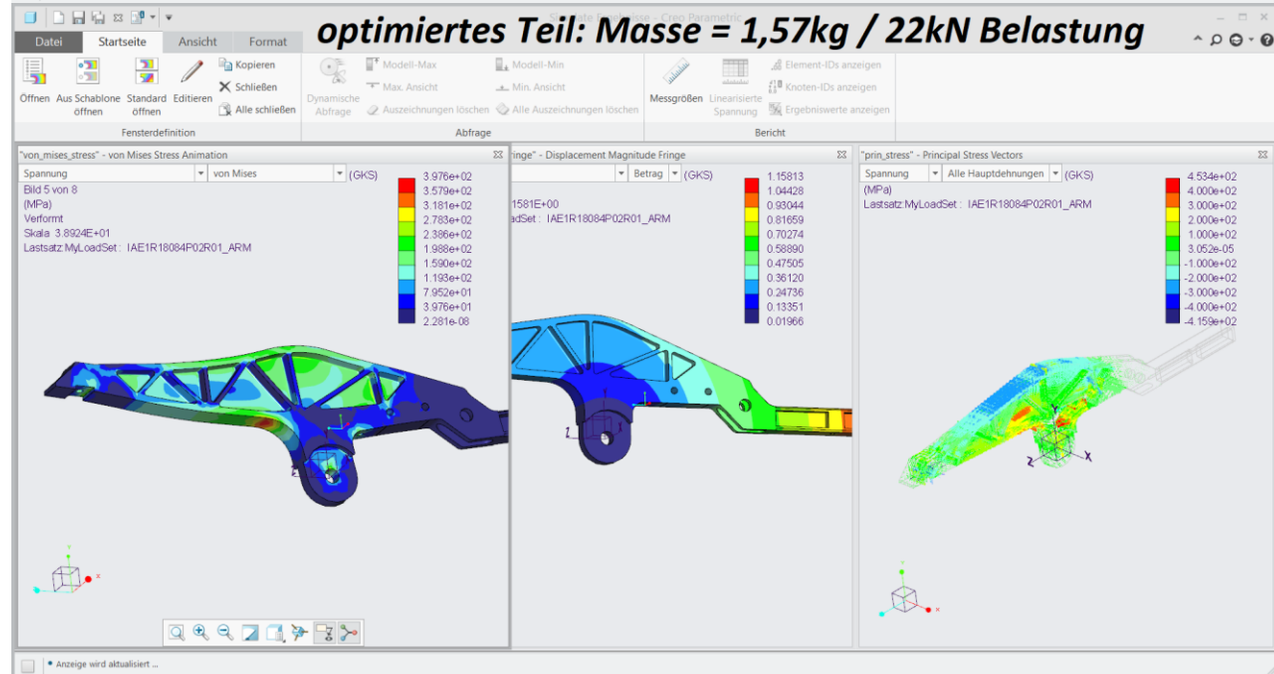
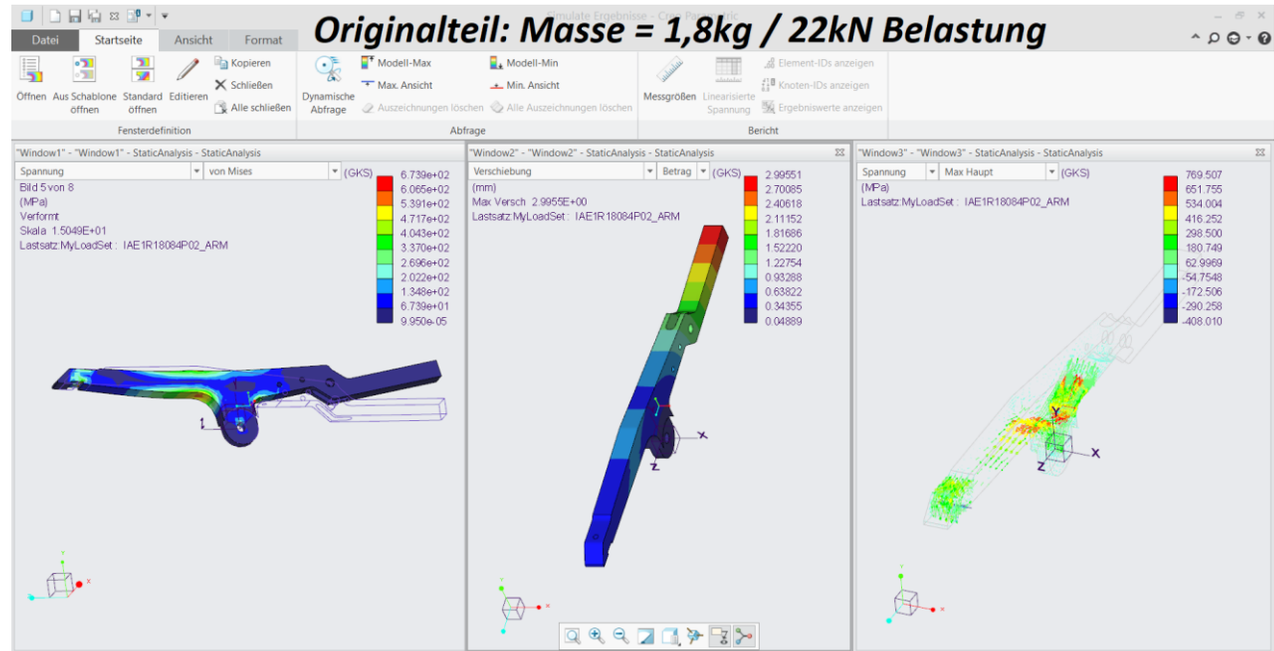
Konstruktionsbüro mit 3 Mitarbeitern

CAD-Systeme:

- SolidWorks
- Autocad
- Inventor
- Creo



FEM-Simulationen

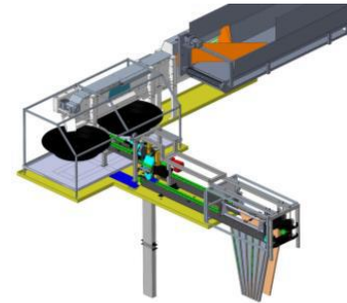




Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

**Wir entwickeln,
konstruieren und
fertigen
Maschinen und
Anlagen**

Beispiele:



Sondermaschinenbau



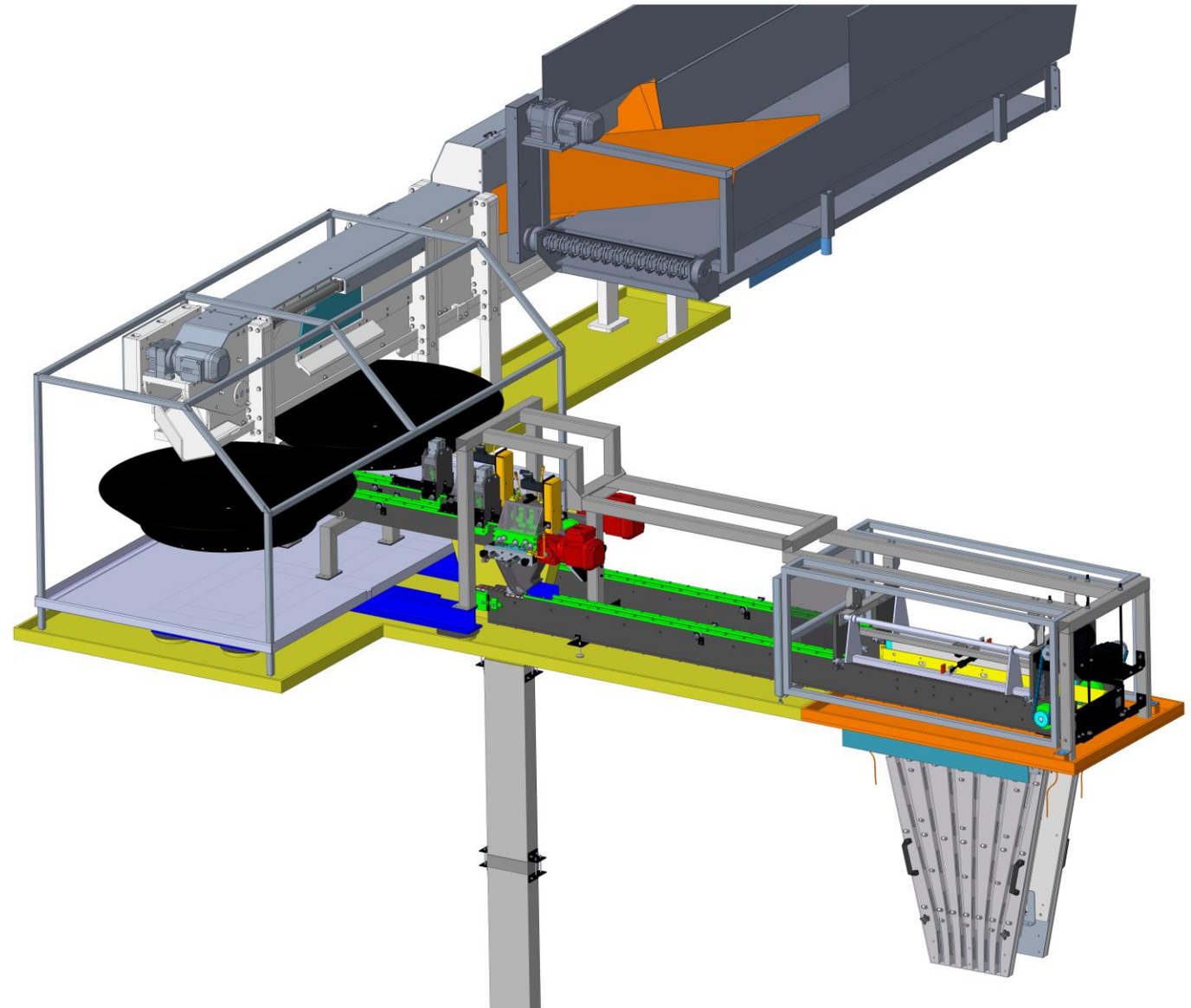
Transportbänder



Automation
Elektrokonzeption
Schaltschrankbau

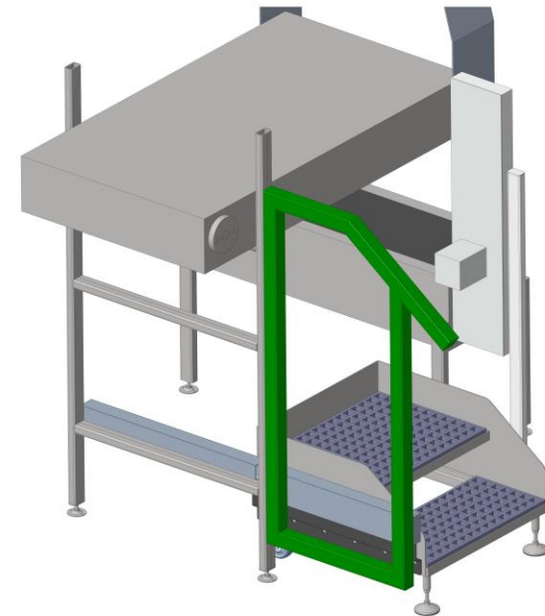
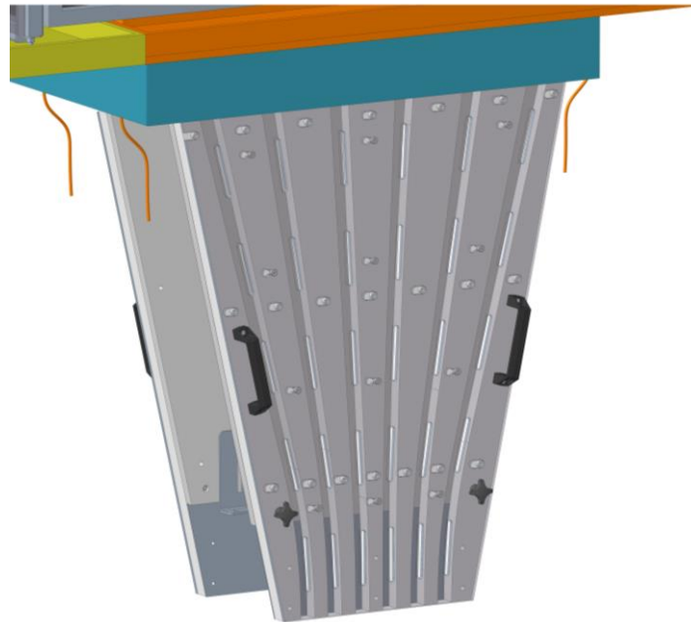
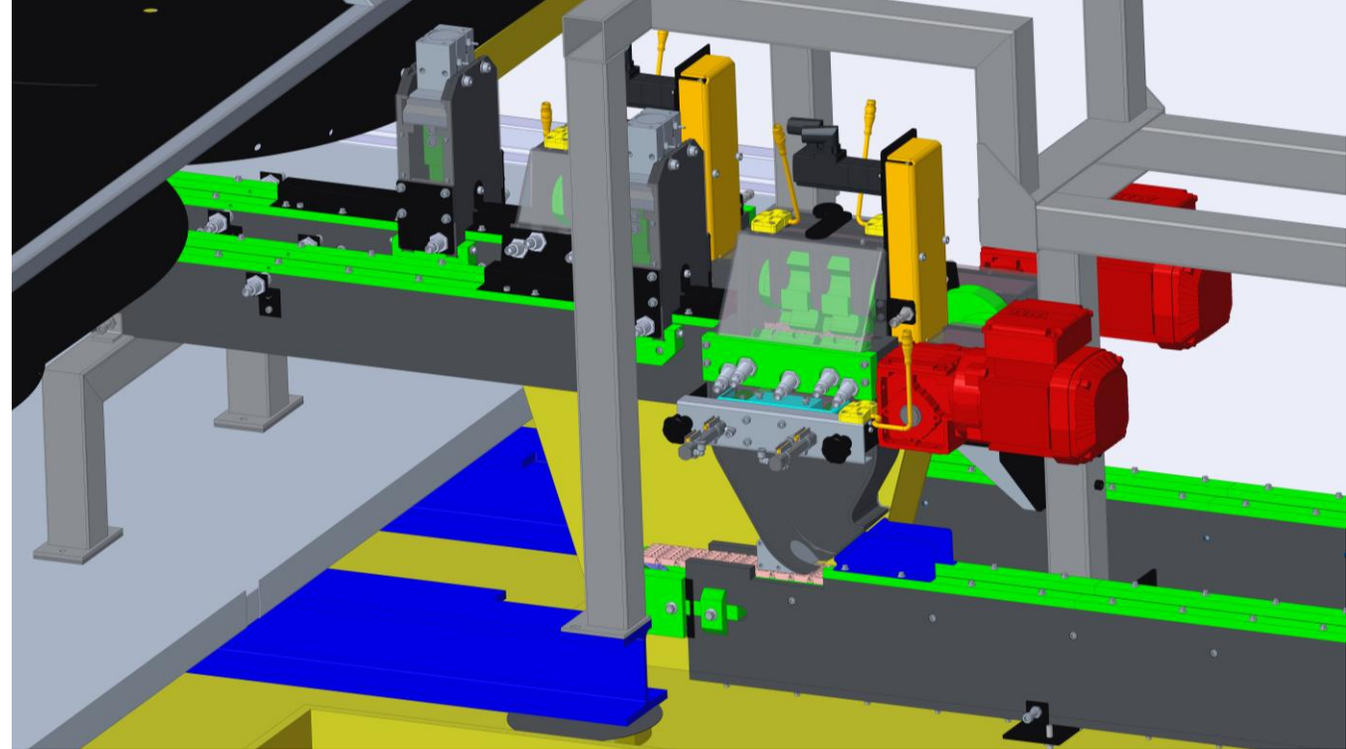


Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau





Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau





Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

Wartung und Instandhaltung



Wir bieten Wartungs- und Instandhaltungsverträge für die Sicherheit Ihrer Anlagen und Förderbänder

Wir warten Ihre Anlage in regelmäßigen Abständen und minimieren somit Schäden und Ausfallzeiten

Industriemontage



Montage, Demontage und Remontage

Neue Anlagen montieren und vorhandene verlagern

Reparaturen



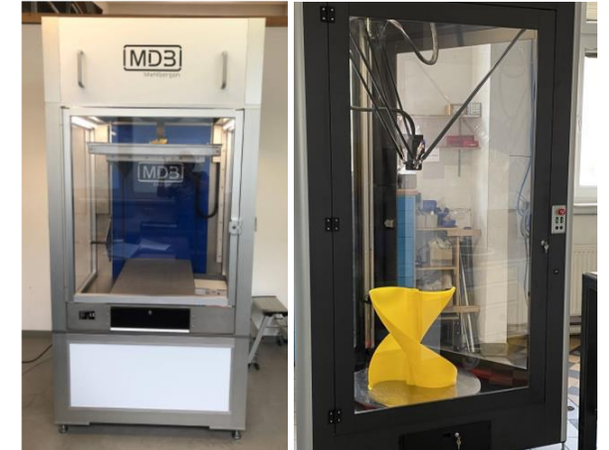
Reparaturen von Maschinen und Anlagen



**Maschinenbau-
Beispiele, von uns
konstruierte und
gefertigte
Maschinen und
Baugruppen**



Beschichtungsanlagen Chemie



3D-Drucker nach Kundenwunsch



Tragevorrichtungen



Spezialwerkzeuge



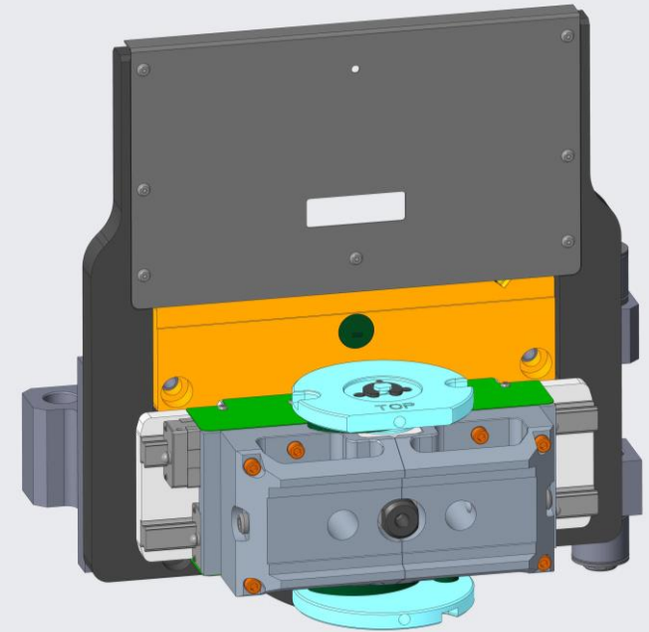
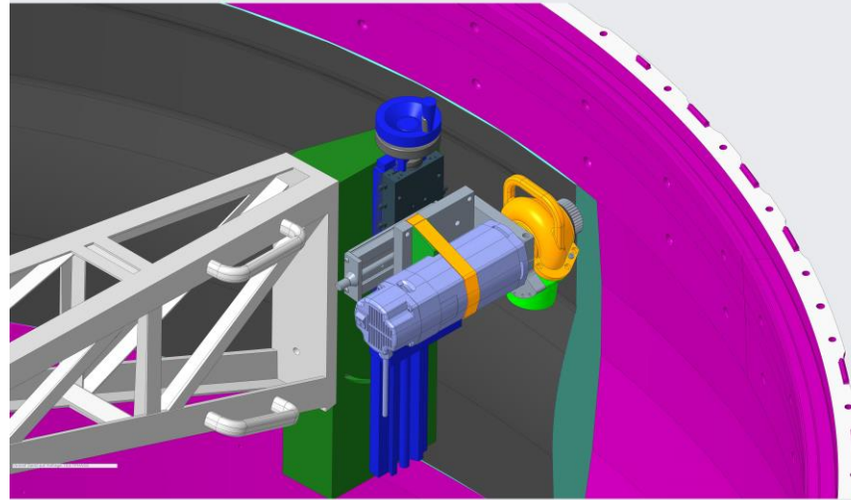
Vorrichtungen
mit Hydraulik



Prüfvorrichtung

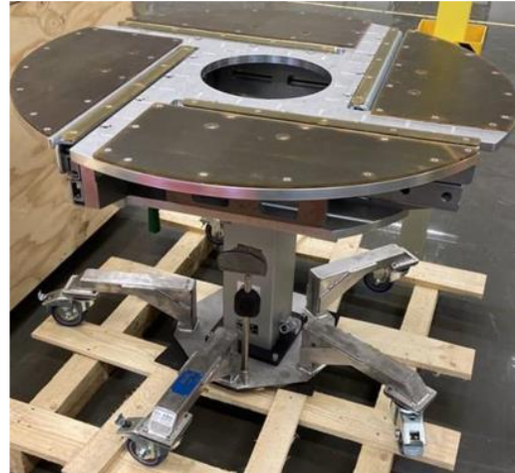


Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau





Beispiele aus der
Produktion



Höhenverstellbare Schwerlasttische



Paletten für Triebwerksmontage



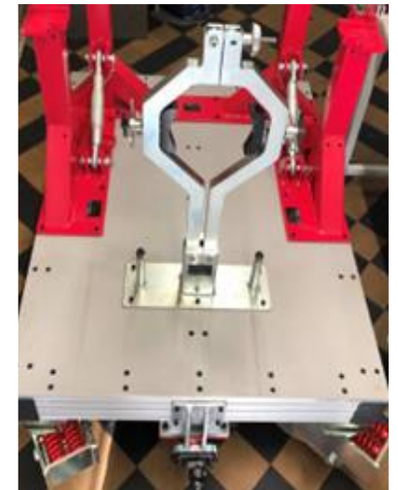
Transportable Standheizungen



Reparaturen



Aufschweißen und
Nacharbeiten von Formbacken

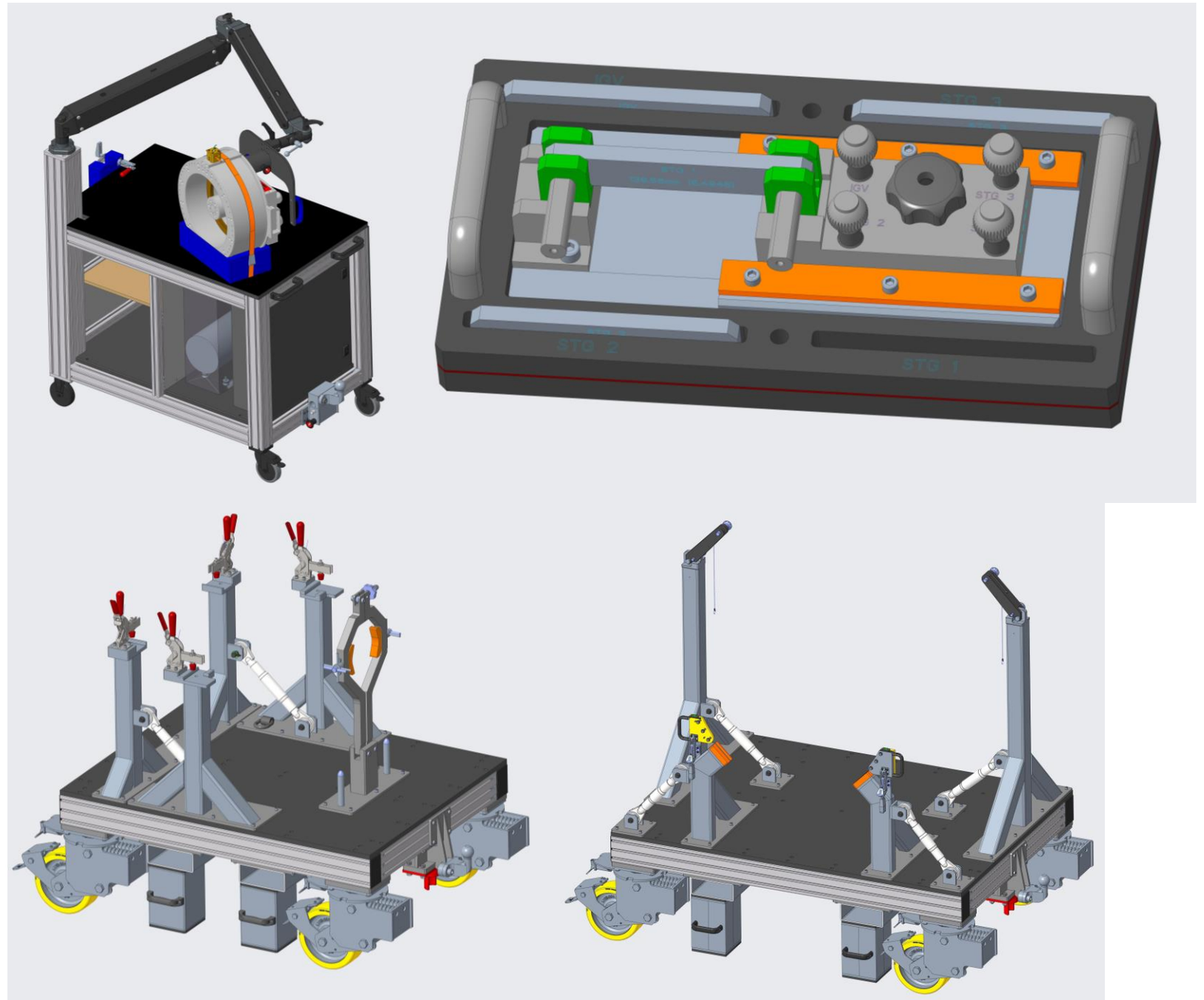


Transportwagen für Triebwerksteile



Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

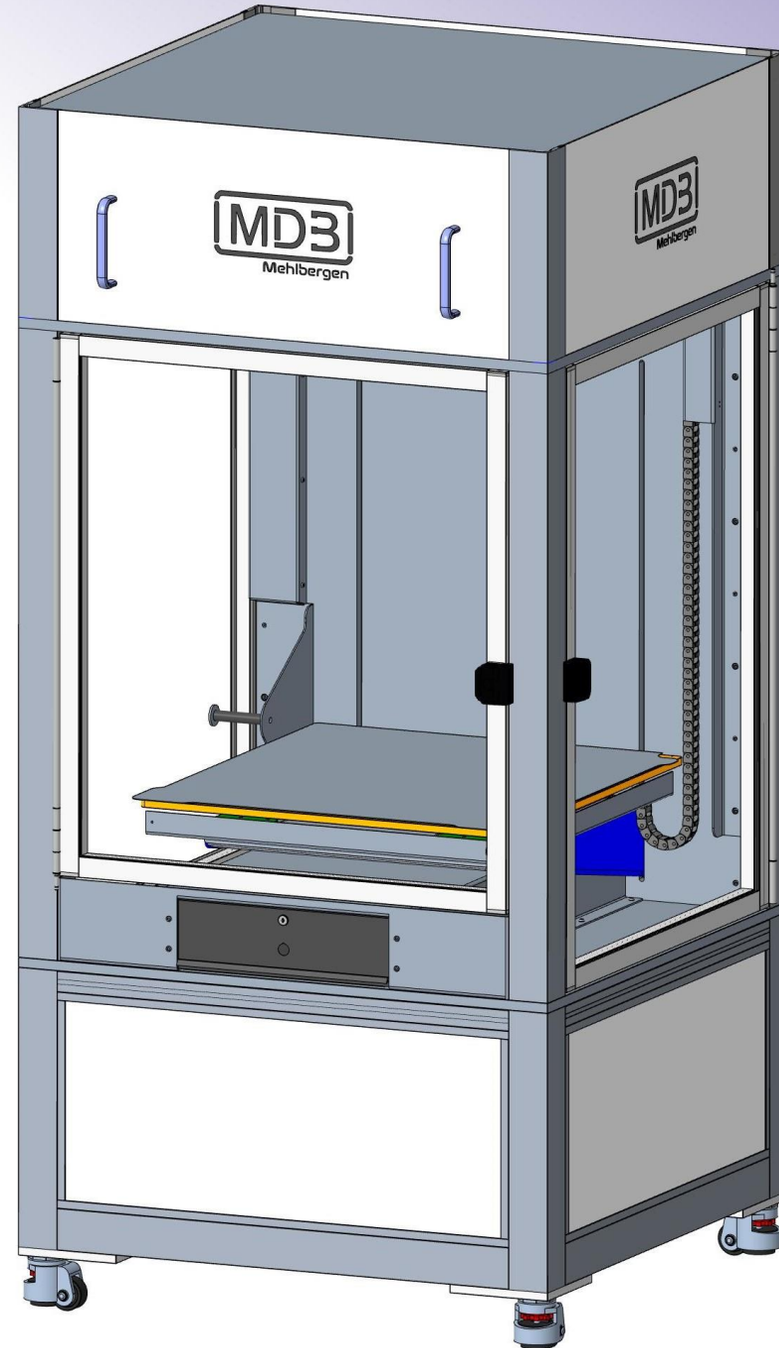
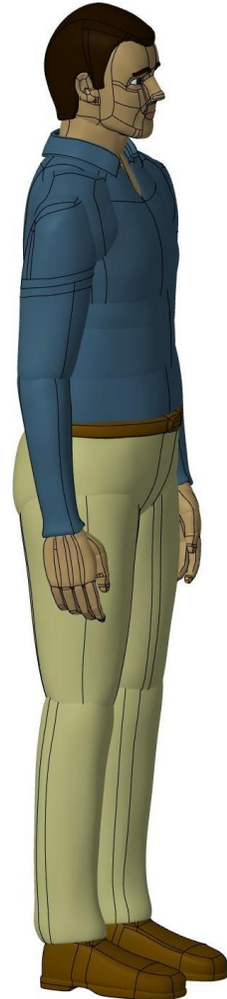
Von uns konstruierte und gefertigte
Tools





Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

Von uns konstruierte und gefertigte
Tools





Maschinenliste CNC-Fräsen:

- DMG-MORI DMU 75 monoBLOCK 5-Achsfräse
- DMG-MORI DMU 50 3rd 5-Achsfräse mit Paletten Automation
- DMG-MORI DMU 50 5-Achsfräse
- MT-Rent V110 TH 3-Achsfräse



Maschinenliste CNC-Drehen:

- DMG-MORI CTX BETA TC 1250
- DMG-MORI CTX BETA 800
- DMG-MORI CTX 310
- MT-Rent MT CUT TC 20





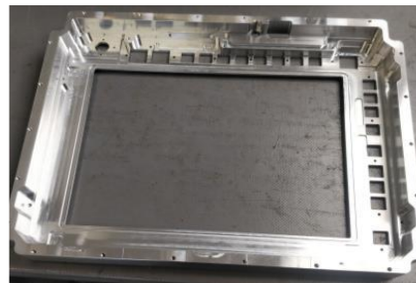
Demnächst:

- DMF und DMF linear – im DMG MORI Stealth Design - Ausführung mit neuem Arbeitsraumkonzept
- SpeedMASTER 15.000 U/min SK40 / SK40 Big Plus, B-Achse und Späneförderer im Standard
- mit optimierten Fahrständer für mehr und konstanter Steifigkeit im Arbeitsraum
- mit größeren Verfahrwegen in X 3.000 mm, Y 1.100 mm und Z 1.050 mm
- Durch CELOS einfachste Bedienung und ganzheitliche Integration in die Betriebsorganisation
- CELOS verfügbar mit Siemens 840D sl Operate oder Heidenhain TNC 640
- keine Führung mehr im Arbeitsraum, optimierter Werkzeugwechsel, umfangreiche Kühlmaßnahmen



Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

Fertigungsbeispiele
CNC-Bearbeitung
Drehen und Fräsen.
Wir können Ihnen
Stückzahlen von
Losgröße 1 bis
10.000 anbieten





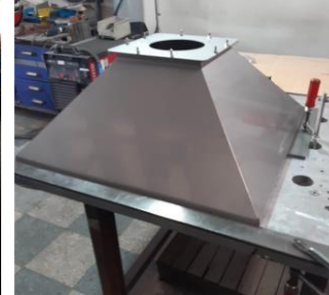
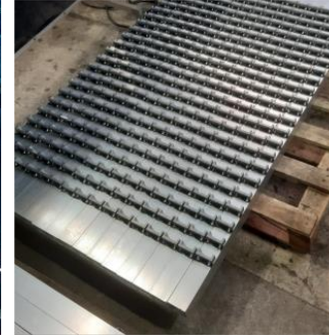
Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

Detlef Schneider
Betriebsleiter in Rehburg
Tel.: 015772468598
E-Mail:
D.Schneider@schlueter-maschinenbau.de



Metallbau
Metallkonstruktionen aus
dem Standort Rehburg-
Loccum

Zweigstelle Rehburg
Nienburger Straße 44
D-31547 Rehburg-Loccum





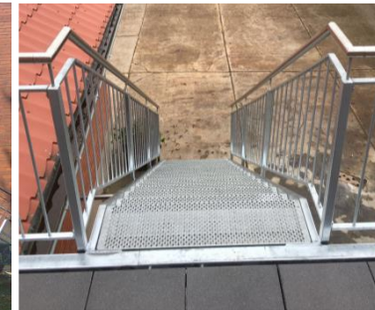
Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

Hendrik Witte
Metallbaumeister
Tel.: 01573-5808141
E-Mail:
h.witte@schlueter-maschinenbau.de



Metallbau
Metallkonstruktionen aus
dem Standort Rehburg-
Loccum

Zweigstelle Rehburg
Nienburger Straße 44
D-31547 Rehburg-Loccum





**Beispiele 3D-Druck:
Wir drucken in 3D
mit folgenden
Materialien:**

- PLA
- ABS
- PP
- PC
- PET
- PETG





Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

Ausrüstung Messraum Messmaschinen

Alle von uns gefertigten
Teile werden von der
Qualitätssicherung vor
der Auslieferung
vermessen



Messmaschine
Tesa Micro-Hite 3-D
Verfahrweg
X440mm
Y490mm
Z390mm



Philipp Dreke
Messtechnik
Tel.: 05021/88936-13
E-Mail:
messtechnik@schlueter-maschinenbau.de



Keyence Messgerät



Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

Laserbeschriftung

Alle von uns
gefertigten Teile
können nach
Wunsch mit Logo
oder mit
Teilenummer
beschriftet werden



PHOTON
ENERGY



Andreas Schlüter
MASCHINENBAU GMBH
CNC-Drehen - CNC-Fräsen - Industriemontage - Vorrichtungsbau - Prototypenbau

Vielen Dank



Andreas Schlüter
Maschinenbaumeister/Betriebswirt
Tel.: 05021/88936-20
E-Mail:
a.schlueter@schlueter-maschinenbau.de



Andreas Schlüter Maschinenbau GmbH

Bahnhofstraße 28
31609 Balge

Tel.:05021/6000600
Fax:05021/6000599

info@schlueter-maschinenbau.de
www.schlueter-maschinenbau.de