



REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH

Industriestr. 21-23 • 37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

- CNC-Bearbeitung bis 12.000 mm
- CNC-Drehbearbeitung bis \varnothing 900 mm
- Schweißbaugruppen
- Sondermaschinenbau
- Montagearbeiten
- 3D-Bauteilvermessung
- Industrielackierung

Als Unternehmensgruppe der **REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH** und **FST Fuldabrücker Schweiß- und Drehtechnik GmbH** bieten wir unseren Kunden das komplette Spektrum der Maschinen- und Komponentenfertigung aus einer Hand.

Von Bauteilen mit nur wenigen Millimetern Größe über die Bearbeitung von komplexen Gussbauteilen bis hin zu mehreren Tonnen schweren Schweißbaugruppen, entstehen in unseren Betrieben in Hessisch Lichtenau und Fuldabrück Bauteile und Baugruppen für die Marktbereiche öffentlicher Personennahverkehr, die Medizintechnik, den Schiffsbau, die Luftfahrtindustrie sowie den allgemeinen Maschinenbau.

Qualifizierte Mitarbeiter*innen sowie unsere eigene Prüf- und Messtechnik sorgen für die qualitativ hochwertige Ausführung der Produkte.

Je nach Kundenwunsch liefern wir Just-in-time komplett lackierte und (vor-) montierte Bauteile und Baugruppen aus. Die für die termingerechte Lieferung notwendige Logistik ist Teil unseres Leistungsspektrums.

REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH



Die mechanische Bearbeitung von Bauteilen und Baugruppen bis zu einer Größe von 12.000 x 4.200 mm und einem Gewicht von 60 Tonnen führen wir an unserem Standort in Hessisch Lichtenau durch.

Qualifizierte und engagierte Mitarbeiter*innen, die Programmierung mittels CAM-System, sowie unser eigener Vorrichtungsbaubau machen es möglich, Kundenanforderungen schnell und effizient umzusetzen.

Neben der reinen Bearbeitung können Sie dank eigener Montageabteilung und Lackieranlagen (mit einer Nutzfläche von bis zu 410 m²) komplett einbaufähige Baugruppen erwarten.

Seite 1 / 5

REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH
Tel. +49 (0) 5602 / 9 13 13 – 0
Fax +49 (0) 5602 / 9 13 13 – 220

info@repa-maschinenbau.de
www.repa-maschinenbau.de

Geschäftsführung:
Günther Schneider
Sabine Schneider

HRB Eschwege 2296
UST ID DE 113 084 322

Bankverbindungen
Kreissparkasse Schwalm-Eder
IBAN: DE09 5205 2154 0060 0004 11 • BIC: HELADEF1MEG

Sparkasse Werra-Meißner
IBAN: DE14 5225 0030 0000 0268 72 • BIC: HELADEF1ESW





REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH

Industriestr. 21-23 • 37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

- CNC-Bearbeitung bis 12.000 mm
- CNC-Drehbearbeitung bis \varnothing 900 mm
- Schweißbaugruppen
- Sondermaschinenbau
- Montagearbeiten
- 3D-Bauteilvermessung
- Industrielackierung

FST Fuldabrücker Schweiß- und Drehtechnik GmbH



Mit modernen Schweißanlagen und gut ausgebildetem Schweißfachpersonal werden bei FST Schweißbaugruppen in Einzel- oder Serienfertigung hergestellt.

Je nach Wunsch erhalten Sie diese komplett gegläht, gestrahlt, mechanisch bearbeitet, lackiert und montiert.

Neben den Standardstählen werden auch rostfreie Stähle sowie Aluminium verarbeitet. Als Schweißverfahren

kommen zur Anwendung: 135/136, 131, 141 sowie 111.

Die Zusammenarbeit mit unserem Partner in der Werkstofftechnik macht auch schwierige Aufgaben möglich.



Folgende Schweißzulassungen / Zertifikate liegen vor:

[DIN EN 15085-2 CL1,](#)

[DIN EN ISO 3834-2,](#)

[DIN 1090-2 EXC3.](#)

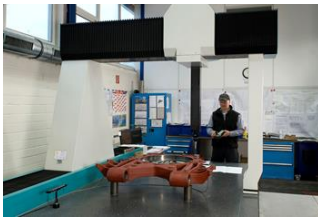


REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH

Industriestr. 21-23 • 37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

- CNC-Bearbeitung bis 12.000 mm
- CNC-Drehbearbeitung bis \varnothing 900 mm
- Schweißbaugruppen
- Sondermaschinenbau
- Montagearbeiten
- 3D-Bauteilvermessung
- Industrielackierung

Qualität



Neben zertifiziertem Personal zur MT-Prüfung von Schweißnähten, einer 3D-Messmaschine im klimatisierten Raum und unserem Laser-Tracker für Bauteile bis zu einer Größe von 30 m, sorgen alle Mitarbeiter*innen mit Ihrem Fachwissen und Können für die qualitativ hochwertige Ausführung der Arbeiten.

Selbstentwickelte Software sowie unser Qualitätsmanagementsystem unterstützen uns im Bestreben, Ihnen nur das zu geben, was wir verantworten können, nämlich Qualität.

Das Managementsystem unserer Unternehmensgruppe ist nach [DIN EN ISO 9001](#) zertifiziert.





REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH

Industriestr. 21-23 • 37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

- CNC-Bearbeitung bis 12.000 mm
- CNC-Drehbearbeitung bis \varnothing 900 mm
- Schweißbaugruppen
- Sondermaschinenbau
- Montagearbeiten
- 3D-Bauteilvermessung
- Industrielackierung

Selbstauskunft

Straße

Industriestr. 21-23

Plz / Ort

37235 Hessisch Lichtenau

Land

Deutschland

Telefon

+49 (0) 5602 / 91313-0

E-Mail

info@repa-maschinenbau.de

Internet

www.repa-maschinenbau.de

USt-ID-Nummer

DE113084322

D-U-N-S® Nummer

319342705

Geschäftsführer

Günther Schneider

Sabine Schneider

Produktionsstandorte

(Links führen zu Google Maps)

[37235 Hessisch Lichtenau](#)

[34277 Fuldabrück-Bergshausen](#)

(Tochterunternehmen FST Fuldabrücker
Schweiß- und Drehtechnik GmbH)

Zahl der Mitarbeiter*innen

Insg. 60

Zertifikate

[DIN EN ISO 9001](#) (REPA)

[DIN EN ISO 9001](#) (FST)

[DIN EN ISO 9001](#) (GSB)

[DIN EN 1090-2 EXC3](#) (FST)

Seite 4 / 5

REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH

Tel. +49 (0) 5602 / 9 13 13 – 0
Fax +49 (0) 5602 / 9 13 13 – 220

info@repa-maschinenbau.de
www.repa-maschinenbau.de

Geschäftsführung:

Günther Schneider
Sabine Schneider

HRB Eschwege 2296
UST ID DE 113 084 322

Bankverbindungen

Kreissparkasse Schwalm-Eder
IBAN: DE09 5205 2154 0060 0004 11 • BIC: HELADEF1MEG

Sparkasse Werra-Meißner

IBAN: DE14 5225 0030 0000 0268 72 • BIC: HELADEF1ESW





REPA Maschinenbau und Verwaltung GmbH

Industriestr. 21-23 • 37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

- CNC-Bearbeitung bis 12.000 mm
- CNC-Drehbearbeitung bis \varnothing 900 mm
- Schweißbaugruppen
- Sondermaschinenbau
- Montagearbeiten
- 3D-Bauteilvermessung
- Industrielackierung

[DIN EN ISO 3834-2](#) (FST)

[DIN EN 15085-2 CL1](#) (FST)

Branchen der Hauptkunden

Allg. Maschinen- und Anlagenbau

Kontroll- und Sortieranlagen

Kunststoffmaschinen

Medizintechnik

Öffentlicher Personennahverkehr

Schienenverkehrstechnik

Schiffsgetriebebau

Schmelztiegelfertigung