

ETT

ETT

ETT

LASERBEARBEITUNG



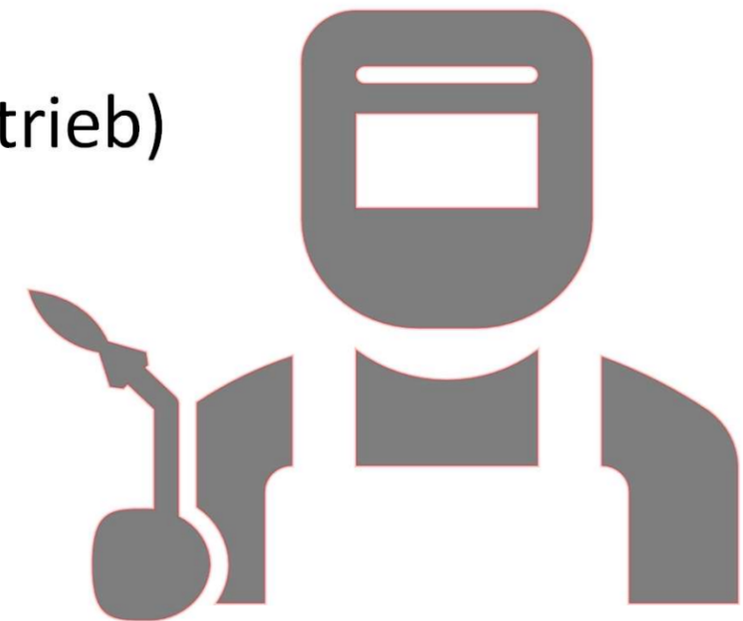
STARTE DEINE ZUKUNFT!



Deine Ausbildung als Konstruktionsmechaniker Fachrichtung Feinblechbau (m/w/d)

Eckdaten deiner Ausbildung

- Dauer ca. 3,5 Jahre (Dual)
- Vergütung:
 1. Lehrjahr ca. 585€ (Vollzeit Schule bzw. ein Tag Betrieb)
 2. Lehrjahr ca. 980€
 3. Lehrjahr ca. 1045€
 4. Lehrjahr ca. 1190€
- Voraussetzungen: Hauptschulabschluss



Konstruktionsmechaniker-/in Feinblechbau



Deine Aufgaben

- Als Konstruktionsmechaniker-/in fertigst du mithilfe von Werkzeugen und Maschinen Metallkonstruktionen.
- Schweißen aller gängigen Verfahren, Schweißroboter bedienen oder Biegen, du wirst Niete und eine Metallsäge bedienen, aber auch Präzisionsarbeiten mit hochsensiblen Messgeräten und Industrielasern ausführen – und das immer unter Berücksichtigung der sicherheitstechnischen Vorgaben.

Deine Eigenschaften

Als Konstruktionsmechaniker/-in solltest du logisch denken, eine gute Hand-Augen-Koordination und eine gute räumliche Vorstellungskraft besitzen. Außerdem solltest du eine Affinität für das Arbeiten mit Metall mitbringen.

Das kommt auf dich zu

1. Ausbildungsjahr



- Berufsfachschule Metall Vollzeit
- bzw. ein Tag pro Woche in unserem Betrieb
- Azubiprojekt

2. Ausbildungsjahr



- Betrieblicher Abteilungsdurchlauf
- Blockunterricht im 3-4 Blöcke pro Jahr
- Teil 1 der Gesellenprüfung

3. Ausbildungsjahr



- Betrieblicher Abteilungsdurchlauf
- Blockunterricht im 3-4 Blöcke pro Jahr

4. Ausbildungsjahr



- Schwerpunkt auf Endabteilung
- Blockunterricht im 3-4 Blöcke pro Jahr
- Teil 2 der Gesellenprüfung

Warum wir ?

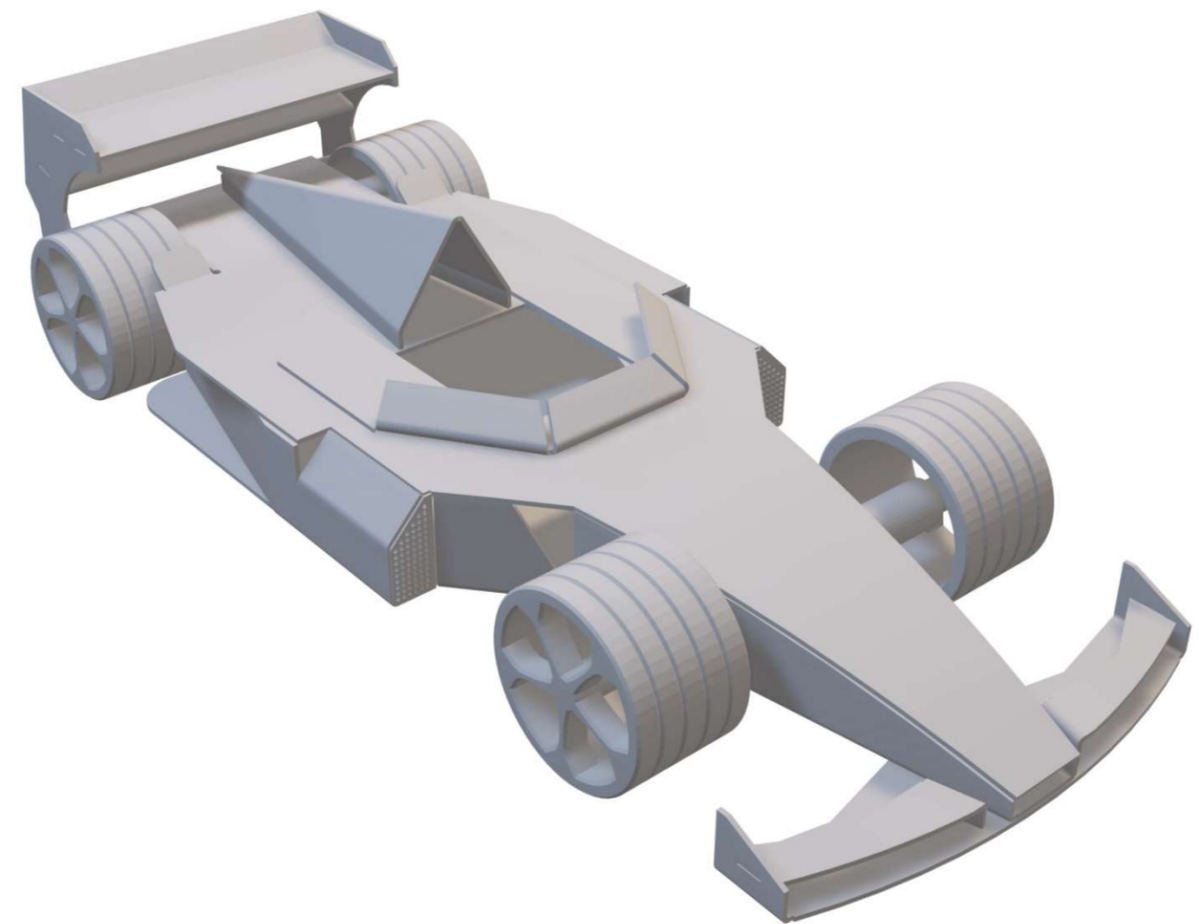
Deine Vorteile

- Ausbildung in einem etabliertem Familienbetrieb mit einem Jungen Team
- Verlässliche Hilfe deiner Arbeitskollegen, bei deinen Herausforderungen
- Flache Hierarchien in einem modernen Arbeitsumfeld
- Unbefristete Übernahme bei guten Leistungen
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Eigenes Tablet

Dein Azubiprojekt

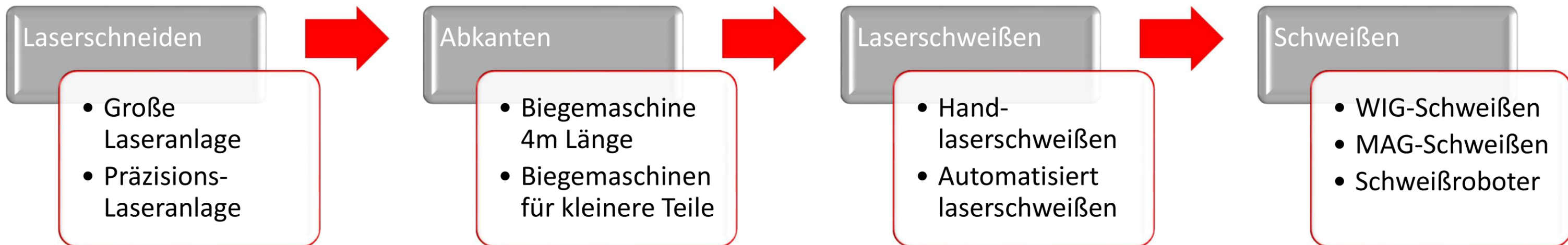
Azubiprojekt: Rennwagen

- Der Rennwagen beinhaltet alle Tätigkeiten, welche bei uns gelernt werden. Darunter:
 - Laserschneiden
 - Entgraten/Schleifen
 - Abkanten
 - Schweißen aller Verfahren
 - CNC-Fräsen/konventionell Drehen
 - Schrauben/Nieten etc.

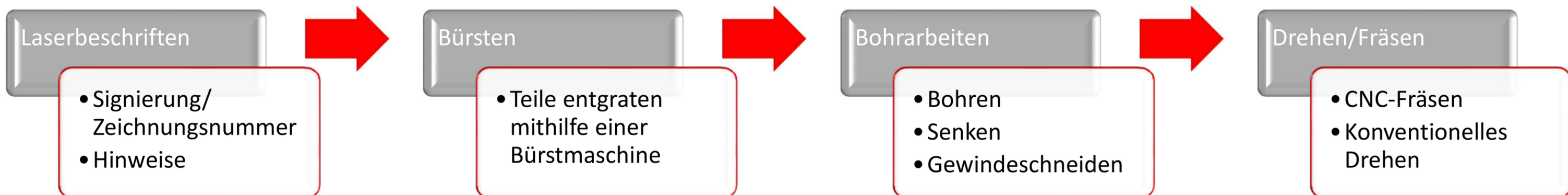


Dein Abteilungsdurchlauf

Hauptposten:



Nebenposten:



Dein Abteilungsdurchlauf

Laserschneiden

An den Laserschneidanlagen, werden die Bleche für die weitere Bearbeitung gelasert.

Material von 0.01mm bis 20.00mm stark kann hier bearbeitet werden



[Hier klicken - Video Laserschneiden](#)

Dein Abteilungsdurchlauf

Abkanten

Mit Hilfe eines Stempels(oben) und einer Matrize(unten) kann das Blech in die gewünschte Form gebogen werden. Hierfür stehen modernste Maschinen zur Verfügung.



[Hier klicken- Video Abkanten](#)

Dein Abteilungsdurchlauf

Laserschweißen

Mit dem Prozess Laserschweißen können sehr präzise Schweißarbeiten ausgeführt werden. Der Laser sorgt für die Wärmezufuhr an einem sehr kleinen Schmelzbereich.



[Hier klicken- Video Laserschweißen](#)

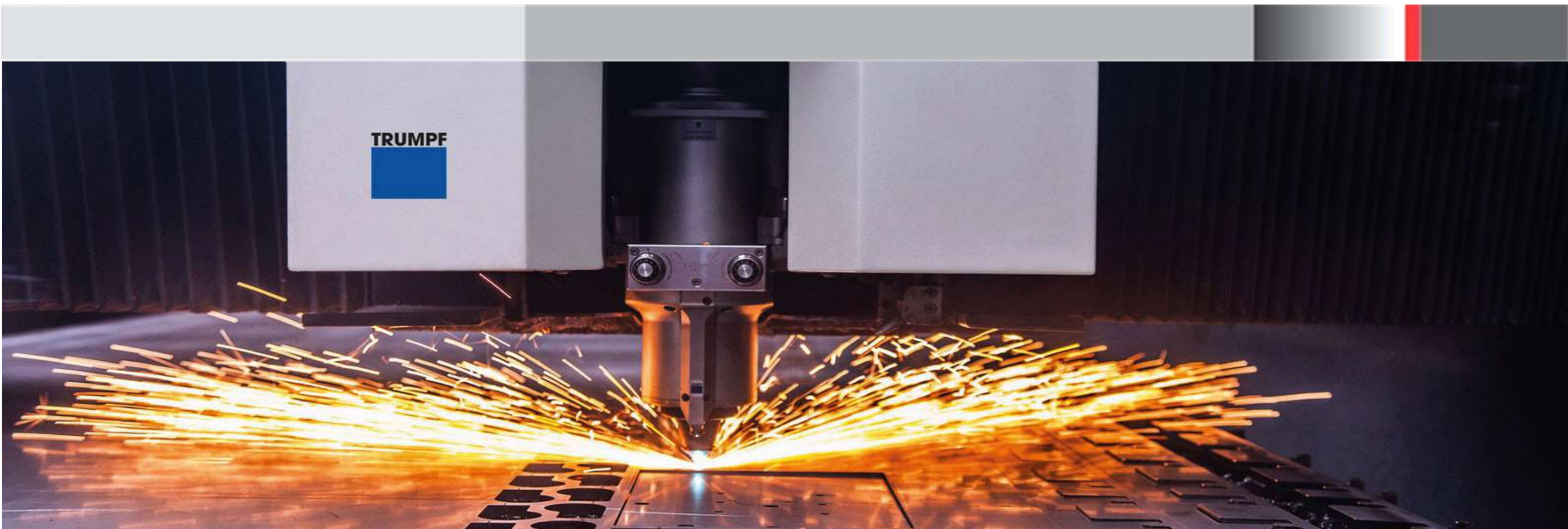
Dein Abteilungsdurchlauf

Schweißen

Alle konventionellen Schweißverfahren inklusive einem Schweißroboter der neusten Generation sind in unserer modernen Schweißerei vorhanden.



[Hier klicken - Video Schweißroboter](#)



Wir arbeiten gemeinsam an der Zukunft. Auch an Deiner.

**Melde Dich bei uns!
Komm gerne bei uns vorbei.**

**LTT GmbH & Co.KG
Pfarrbrühl 6 - D – 78662 Böisingen
info@litt-laserbearbeitung.de - 07404920099**