

SCHLOSSER/IN (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Bist du bereit, deine Fähigkeiten als Schlosser/in (m/w/d) auf die nächste Ebene zu bringen? In dieser aufregenden Position erwartet dich die Möglichkeit, in einem dynamischen Bereich deiner Leidenschaft nachzugehen. Du wirst Teil eines Teams sein, das großen Wert auf Präzision und Effizienz legt. Deine Hauptaufgaben umfassen das Bearbeiten von Baugruppen durch Brennen, Schleifen, Richten oder Biegen, wobei dein handwerkliches Geschick gefragt ist.

- Du wirst Baugruppen mit Hochpräzision brennen, schleifen, richten oder biegen.
- Du wirst deinen Arbeitsbereich eigenständig organisieren und verwalten.
- Du wirst in einem Team arbeiten, das kreative Lösungen für mechanische Herausforderungen bietet.
- Du wirst Sicherheitsprotokolle strikt befolgen, um eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

Du hast einen Funken Leidenschaft für das Handwerk und die Technik? Dann bringst du möglicherweise genau die richtigen Voraussetzungen für diese Stelle mit! Die Position als Schlosser/in (m/w/d) setzt einige Schlüsselqualifikationen und Erfahrungen voraus, die dir helfen werden, in dieser Rolle erfolgreich zu sein.

- Du hast sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.
- Du hast ein Auto und einen gültigen Führerschein.
- Du hast idealerweise erste Erfahrung in der Bearbeitung von Baugruppen.
- Du bist teamfähig und besitzt eine hohe Motivation zur Arbeit.

Wir wissen, dass harte Arbeit belohnt werden sollte. Deshalb bieten wir dir eine faire Vergütung und attraktive Vorteile. Hier bekommst du nicht nur eine interessante Tätigkeit, sondern auch eine gute Bezahlung und die Möglichkeit, dich weiterzuentwickeln.

- Du erhältst ein Gehalt von 17,14€ - 19,21€ pro Stunde.
- Du hast die Chance auf berufliche Weiterbildung und Entwicklungsmöglichkeiten.
- Du wirst Teil eines motivierten und unterstützenden Teams.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 3741 3835140

E-Mail: Plauen@timepartner.com

TIMEPARTNER

Stresemannstraße 40

08523 Plauen