

METALLBAUER (M/W/D) NEUSTADT BEI COBURG AB 16,21 €

IHR NEUER JOB?

In Neustadt bei Coburg wartet eine spannende Stelle als Metallbauer (m/w/d) auf dich! Wenn du erste Erfahrungen in der Metallbearbeitung gesammelt hast oder frisch aus der Ausbildung kommst und motiviert bist deinen Fähigkeiten zu erweitern, bietet diese Position eine hervorragende Gelegenheit, wertvolle Praxis zu gewinnen. Du wirst Teil eines engagierten Teams, das sich auf die Montage und Reparatur von Metallbaugruppen spezialisiert hat. Diese Rolle erfordert Detailgenauigkeit und ein hohes Maß an Problemlösungsfähigkeiten.

- Du wirst für die Montage von Metallbauteilen und Metallbaugruppen verantwortlich sein.
- Du reparierst defekte Metallbauteile und stellst ihre volle Funktion wieder her.
- Du arbeitest unter Berücksichtigung von Sicherheits- und Arbeitsanweisungen.

Ein Metallbauer sollte über bestimmte Qualifikationen und Fähigkeiten verfügen, um in dieser Rolle erfolgreich zu sein. Deutschkenntnisse sind unerlässlich, um Sicherheits- und Arbeitsanweisungen zu verstehen. Eine abgeschlossene Ausbildung und technisches Geschick sind ebenfalls wichtig.

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Metallbauer, Schlosser oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du bringst idealerweise Schweißkenntnisse (MAG) mit.
- Du hast ein hohes Maß an Präzision und Problemlösungsfähigkeiten.

Diese Position bietet nicht nur ein wettbewerbsfähiges Gehalt, sondern auch weitere attraktive Vorteile, die darauf abzielen, ein positives Arbeitsumfeld und berufliches Wachstum zu fördern.

- Du erhältst einen Stundenlohn ab 16,21 € abhängig von deiner Qualifikation und Berufserfahrung.
- Du profitierst von einem sicheren Arbeitsplatz in einem starken Team.
- Du hast gute Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung.
- Du hast Zugang zu einer Vielzahl von Schulungen und Fortbildungsmöglichkeiten.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 9561 7439220

E-Mail: coburg@timepartner.com

TIMEPARTNER

Raststr. 3a

96450 Coburg