

# Schlosser (m/w/d)

(1301)

 Standort: Paderborn  Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist auf der Suche nach einem spannenden Job als Schlosser (m/w/d)? Dann bist du bei unserem Kunden in Paderborn genau richtig! Wir suchen ab sofort motivierte Schlosser (m/w/d).

## Ihre Aufgaben

- Instandhaltung
- Sie lesen technische Zeichnungen und können diese umsetzen
- Sie wirken an Prozessverbesserungen und der Optimierung von Produktionsabläufen mit

## Ihre Qualifikation

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum Schlosser (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie bringen die Bereitschaft zur Schichtarbeit mit
- Sie arbeiten engagiert, flexibel, selbstständig und serviceorientiert

## Das bieten wir

- Langfristige Beschäftigungsmöglichkeiten, Option auf Übernahme
- Sozialmanagement (Schuldnerberatung, Unterstützung bei Behördengängen etc.)
- Persönliche Ansprechpartner (respektvoller, wertschätzender Umgang)
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Gratis Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung
- Prämie für das Werben von Mitarbeitern
- Faire und pünktliche Bezahlung
- Flexible Abschlagszahlungen
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Realistische und faire Vertragsgestaltung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitgeberzuschüsse zu Ihrer Altersversorgung

## Ihr Weg zu uns

Bewerben Sie sich gleich unter Tel.: **05251-8766897** oder per E-Mail unter der Adresse **Paderborn@hbs-industriedienste.de**. Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennen zu lernen. Selbstverständlich können Sie sich auch online oder postalisch bewerben.

Für ein persönliches Gespräch stehen wir für Sie nach Absprache Mo. bis Fr. von **8 Uhr bis 16:45 Uhr** an unserem Standort Am Hoppenhof 32, 33104 Paderborn zur Verfügung.

Die Stelle passt nicht ganz? Bewerben Sie sich trotzdem!

Neben der hier ausgeschriebenen Stelle betreuen wir noch weitere interessante Positionen.

Hier finden Sie nähere Infos zu unserer Niederlassung in Gütersloh <https://hbs-industriedienste.de/>.

**Abteilung(en):** Gewerbliche Fachkraft

[Impressum](#)