

Über uns:

- Die Assmann Zeitarbeit GmbH ist seit Gründung im Jahr 1997 ein stetig wachsendes Unternehmen in der Region Nürnberg. Als erfahrener Vermittler bieten wir interessante Möglichkeiten zur Entwicklung Ihrer Karriere.
- Tolle Stellenangebote, Karrierechancen, spannende Branchen, persönliche Betreuung und ein starkes Team erwarten Sie. Los geht's! Werden Sie Teil von Assmann Zeitarbeit. Wir freuen uns auf Sie!

Schlosser m/w/d für die Instandhaltung

(24-03-240)

 Standort: Nürnberg  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 15,92 - 19,80 Euro pro Stunde

Das Unternehmen:

- Unser Auftraggeber ist ein bekannter Nürnberger Hersteller von Fleisch- und Wurstspezialitäten. Zur Verstärkung des Teams suchen wir ab sofort eine/n Schlosser m/w/d für die Instandhaltung.

Ihre Aufgaben:

- Instandhaltungsarbeiten an Produktionsmaschinen
- Durchführung von Wartungen und Reparaturen
- Schweißarbeiten im WIG-Verfahren
- Qualitätssicherungsmaßnahmen

Ihr Profil:

- Eine technische Ausbildung im Bereich Metall
- Gute Kenntnisse in Hydraulik / Pneumatik
- Erfahrung im WIG-Schweißen
- Eine gewissenhafte und selbständige Arbeitsweise
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Ein abwechslungsreiches und spannendes Arbeitsumfeld
- Bezahlung nach Tarif IGZ/DGB plus übertarifliche Zulagen und/oder Fahrgeld
- Hohe Übernahmechancen durch Kundenunternehmen
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Individuelle Sonderleistungen

Sonstiges:

- Bei uns sind alle Menschen willkommen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung. Wir beschränken uns im Text auf die männlichen Bezeichnungen um den Lesefluss zu erleichtern.

Kontakt:

Peter Reinl

Assmann Zeitarbeit GmbH

Steinbühler Str. 11

90443 Nürnberg

Tel. +49 911 214827-0

Fax +49 911 214827-99

bewerbung@assmann-personal.de

<http://www.assmann-personal.de>

Tarifvertrag: IGZ/DGB Entgeltgruppe: ab EG 4 (je nach Qualifikation)

[Impressum](#)