

Industriemechaniker (gn) Stanz- und Umformtechnik

(16872)

 Standort: Nürnberg  Anstellungsart(en): 2- Schicht, Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Für unseren Kunden, ein innovatives Unternehmen im Bereich der **Regelungstechnik** am Standort **Nürnberg**, suchen wir dich als **Industriemechaniker (gn) Stanz- und Umformtechnik**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Rüsten, Einrichten und Bedienen** verschiedener **Pressen** zur Herstellung von Präzisionsbauteilen
- Durchführung von **Werkzeugwechseln** sowie kleineren **Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten**
- **Behebung** von **Störungen** und Unterstützung bei der Ursachenanalyse
- **Maß- und Sichtprüfung** der gefertigten Teile gemäß Prüfplan
- **Dokumentation** von Produktions- und Qualitätsdaten

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Ausbildung als **Industriemechaniker (gn)**, **Werkzeugmechaniker (gn)** oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der **Stanz- und Umformtechnik** wünschenswert
- Technisches Verständnis und hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zur Arbeit in **2-Schicht**
- **Staplerschein** von Vorteil

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung GVP-Tarifvertrag mit Option auf **übertarifliche Zulagen, Urlaubs-/ Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge**
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu **400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops

Bist Du neugierig geworden?

Claudia Eichhorn

Personalmanagerin

[Tel: 0151 11 06 34 71](tel:015111063471)

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: CE

Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau

[Impressum](#)