

Das sind wir

Bernhardt + Schütz Personaldienstleistungen GmbH ist seit 1990 ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen im regionalen Markt. Bei namhaften Großunternehmen und mittelständischen Betrieben bieten wir attraktive Stellen für kaufmännische Mitarbeiter/innen, Facharbeiter/innen und Helfer/innen.

Produktionshelfer (m/w/d) Vollzeit ab 14,53 € - 15,80 €

(4911)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Wir suchen ab sofort Mitarbeiter als:

Produktionshelfer für Montage oder Qualitätssicherung m/w/d

in **Vollzeit** für den Standort Nürnberg oder Fürth gesucht.

Einstellung ab sofort oder nach Absprache.

Arbeitszeit Vollzeit (Schichtarbeit)

Entwicklungspotential / Perspektiven

- Arbeitsvertrag mit Festanstellung
- Attraktive Vergütung
- Bestes Betriebsklima
- Entlohnung nach IGZ-Tarifvertrag
- Urlaubsanspruch nach IGZ-Tarifvertrag
- Zuschläge für Mehrarbeit
- Zuschläge für Sonderzeiten

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Messen von Sensoren
- Montage und Demontage
- Vereinzeln von Sensoren mittels eines Nutzentrenners und Einzelschnittsäge
- Wartungs- und kleinere Instandhaltungsarbeiten an den Maschinen
- Sorgfältige Dokumentation von Prozessdaten

Fachliche Anforderungen

- Berufserfahrung in der Produktion
- Sehr gutes Sehvermögen
- Fingerfertigkeit
- Konzentrationsfähigkeit

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Ruhige und akkurate Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Deutschkenntnisse in B1-Level

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Einen unbefristeten Vertrag und leistungsgerechte Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten, Überstundenausgleich und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Herr Marek Sierpinski
Tel.: 09131 940 210 oder
[E-Mail: bewerbung@bsjobs.de](mailto:bewerbung@bsjobs.de)

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ / DGB

[Impressum](#)

