

Anlagen- und Maschinenführer (m/w/d)

(117)

📍 Standort: Nürtingen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Als modernes Unternehmen bieten wir Ihnen gute Entwicklungsmöglichkeiten und kurze Entscheidungswege, ein nettes und aufgeschlossenes Team sowie eigenständiges und verantwortliches Arbeiten.

hsi personaldienste steht seit 1988 für professionelle Personaldienstleistungen für Industrie und Gewerbe, stetiger Optimierung der Dienstleistungsqualität und zuverlässigem Service. Hohe Mitarbeiterzufriedenheit wird unter anderem dadurch gewährleistet, dass sie einen kurzen Fahrtweg zu ihrer Arbeit haben. Durch neue Gesetze sind lange Einsätze und eine hohe Übernahmechance bei unseren Kundenunternehmen oft der Fall.

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Maschinen- und Anlagenführer oder Industriemechaniker oder Metallfacharbeiter o.ä. (m/w/d)
- Berufserfahrung
- Kundenorientierung und Zuverlässigkeit
- Ausgeprägtes Service- und Qualitätsbewusstsein

Was wir bieten:

- Übertarifliche Vergütung, automatische Lohnangleichung bei Tariferhöhung
- Wertschätzender Umgang bei tollen Kollegen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Angebot an stetigen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Arbeitskleidung wird gestellt
- Attraktive "Mitarbeiter werben Mitarbeiter"-Prämie
- Abschlagzahlungen möglich
- Persönliche Betreuung
- Anerkennung Ihrer Leistung
- Branchenzuschläge nach BAP-DGB-Vertrag
- Persönlichen Ansprechpartner
- Vergünstigungen über Corporate Benefits - über 1500 namhafte Anbieter
- Fahrradleasing " JobRad "

Ihre Aufgaben:

- Bedienen von Maschinen
- Qualitätskontrolle und evtl. Nachbearbeitungen durchführen
- Roh- und Fertigteile kommissionieren
- Sortieren von Bauteilen
- Teile einlegen

Kontakt Daten für Stellenanzeige

D. Bosch

Recruiter / Personaldisposition

[E-Mail: bosch@hsi.info](mailto:bosch@hsi.info)

[WhatsApp: 01778443986](https://www.whatsapp.com/chat?phone=01778443986)

Telefon 07022-50352-13

Europastr. 1, 72622 Nürtingen

www.hsi.info

[Impressum](#)