

Einfach bessere Jobs finden.



Industrieelektroniker Medizin (w/m/d)

Für den Standort in Erlangen suchen wir Industrieelektroniker für die Elektronikfertigung.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Prüfung, Montage, Reparatur von Flachbaugruppen
- ✓ Fehlersuche

Ihre Qualifikation:

Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektro:(m/w/d)

- ✓ Elektroniker für Geräte und Systeme
- ✓ Elektroniker für Automatisierungstechnik
- ✓ Kommunikationselektroniker
- ✓ Industrieelektroniker
- ✓ Systemelektroniker
- ✓ IT- Systemelektroniker
- ✓ Informationselektroniker
- ✓ Mechatroniker
- ✓ Fernseh-, Radiotechniker
- ✓ Elektroniker Informations- und Kommunikationstechnik
- ✓ Radio-Fernsehmechaniker
- ✓ oder einer vergleichbaren Ausbildung

Vorzugsweise:

- ✓ Erste Berufserfahrung in der Prüfung von Flachbaugruppen sowie Umgang mit Messmittel, z.B. Oszilloskop, Multimeter sowie routinierter Umgang mit Schaltplänen

Teamorientiert, Flexibilität

3-Schicht-Betrieb

gute MS-Office Kenntnisse

Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, England, der Tschechischen Republik und den USA.

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge der Metall-Elektroindustrie
- ✓ Prämien sowie Schichtzulagen
- ✓ Verbilligte Kantinennutzung
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Bauen Sie bei und mit uns Ihr Knowhow weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 09131 8913-22 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-Erlangen1@hofmann.info

Ihr direkter Ansprechpartner: Frau Angela Keitel

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
