

Einfach bessere Jobs finden.



Facharbeiter Mechanik Medizinkonzern (Metall- Elektrobranche)

Wir suchen für unsern Kunden, Medizinunternehmen in Erlangen, Facharbeiter (w/m/d) (**Mechatroniker, Feinwerkmechaniker, Industriemechaniker, Kfz-Mechatroniker, Elektrotechnisch unterwiesene Person**) in Vollzeit im 3-Schicht-Betrieb für die Standorte Erlangen und Forchheim.

(Vergleichslohn bis zu 23,47 Euro)

Ihre Aufgaben:

Herstellung von Röntgenröhren

- ✓ Montage, Schrauben, Nieten, Schweißen, Fügen sowie Löten von kleinen Bauteilen bzw. Baugruppen mit geringer Fehlertoleranz, ggf. mit Lupe

Ihre Qualifikation:

- ✓ abgeschlossene Berufsausbildung mit fundierter Berufserfahrung (Mechatroniker, Feinwerkmechaniker, Industriemechaniker, Kfz-Mechatroniker, Elektrofachkraft, Elektrotechnisch unterwiesene Person)
- ✓ Sehr gute Feinmotorik und Fingerfertigkeit
- ✓ Erfahrung in der Metallbearbeitung

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
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Weitere Zusatzleistungen (Prämien, Urlaubs- Weihnachtsgeld)
- ✓ Verbilligte Kantinennutzung
- ✓ Arbeitskleidung
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Inflationsausgleichsprämie

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 Ansprechpartner: Frau Angela Keitel 0151-19501844

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
