

Einfach bessere Jobs finden.



Personal
HOFMANN[®]

Mechatroniker (m/w/d)

Tauchen Sie ein in faszinierende Perspektiven bei einem global führenden Technologieunternehmen am Standort Chemnitz! Verdienen Sie als Mechatroniker (m/w/d) hier einen attraktiven **Bruttostundenlohn von bis zu 17€** und werden Sie Teil eines familiären Teams in einem hochmodernen Arbeitsumfeld.

Das erwartet Sie:

- ✓ Fertigung und Montage von Präzisionsbauteilen
- ✓ Mechanischer Aufbau von Ionenstahl- und Plasmaprozessanlagen im Reinraum
- ✓ Baugruppenmontage nach technologischen unterlagen
- ✓ Durchführung von Qualitäts- und Funktionsprüfungen der Baugruppen und Anlagen

Das bringen Sie mit:

- ✓ Abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker (m/w/d), Industriemechaniker(m/w/d), Konstruktionsmechaniker (m/w/d), Schlosser (m/w/d) oder andere Ausbildungsberufe mit Schwerpunkt im Bereich Mechanik/ Elektronik
- ✓ Berufseinsteiger (m/w/d) sind auch herzlich willkommen

Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Übertarifliche Bezahlung mit **bis zu 17€ Bruttostundenlohn**
- ✓ Arbeiten im **Tagschichtmodell** zwischen 07:00Uhr - 16:00Uhr (Montag - Freitag)
- ✓ Chance auf Übernahme in Festanstellung durch das Unternehmen
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld werden gezahlt
- ✓ **Nach 6 Monaten Einmalprämie in Höhe von 500€ brutto**
- ✓ **Erreichbarkeit des Einsatzunternehmens mit den Öffentlichen Verkehrsmitteln ist gegeben**
- ✓ Kostenfreie Parkplätze stehen zur Verfügung
- ✓ **Kantine mit preiswertem und frischem Mittagessen ist vorhanden**
- ✓ Regelmäßige Firmenfeiern für alle Mitarbeitenden
- ✓ **Kostenfreie Getränke- und Kaffeeversorgung**

Gehen Sie mit uns Ihren nächsten Karriereschritt und ergreifen Sie die Chance, Teil eines renommierten Unternehmens zu werden!

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0371/600090 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: chemnitz@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
