

Einfach bessere Jobs finden.



Helfer Vollzeit (m/w/d)

Produktionshelfer (m/w/d) gesucht – nachhaltige Zukunft gestalten!

Möchten Sie Teil eines zukunftsorientierten Unternehmens sein und einen Beitrag für eine nachhaltige Zukunft leisten? Dann bewerben Sie sich jetzt als Helfer (m/w/d) für die Fertigung eines mittelständischen Unternehmens in Chemnitz.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Einfache Maschinenbestückung mit Aluminiumprofilen
- ✓ Durchführung von Sichtkontrollen am Endprodukt (Solarmodul)
- ✓ Steckverbindungen zusammenfügen

Ihre Qualifikation:

- ✓ Berufserfahrung in der Produktion wünschenswert, jedoch nicht zwingend Voraussetzung
- ✓ Bereitschaft zur Arbeit in rollender Woche (6-Tage Arbeit, 2 Tage frei im 3-Schichtrythmus)
- ✓ Körperliche Belastbarkeit, da reiner Steharbeitsplatz und Waren heben mit einem Gewicht bis zu 18kg

Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ **Prämien** für erreichte Stückzahlen
- ✓ **Prämien** für Arbeit im rollende-Woche-Schichtmodell
- ✓ Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- ✓ Übernahme in Festanstellung beim Kunden möglich
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld werden gezahlt
- ✓ Persönliche Arbeitsschutzkleidung wird Ihnen gestellt

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

Bei uns finden Sie abwechslungsreiche Einsätze bei renommierten Unternehmen in Chemnitz und Umgebung. Finden Sie mit uns Ihren Job – wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung.

Verschiedene Auszeichnungen und Zertifikate von namhaften Institutionen, dazu gehören zum Beispiel Great Place to Work, Audit Beruf und Familie, sowie der Deutsche Qualitätspreis, belegen unsere Arbeitsplatz- und Dienstleistungsqualität.

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: jobs-Chemnitz@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
