

Mitarbeiter Holzzuschnitt (m/w/d)

(1178)

📍 Standort: Bad Zwischenahn 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Auftraggeber, ein erfolgreiches Industrieunternehmen mit Sitz in Petersfehn, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie, als

Mitarbeiter Holzzuschnitt (m/w/d)

Kernkompetenz unseres Partnerunternehmens ist die Herstellung hochwertiger Holz- und Glaselemente für den Innenausbau.

In der modernen Fertigungshalle übernehmen Sie vorbereitende Tätigkeiten und Zuarbeiten, zum Beispiel die Montage von Rahmenkonstruktionen mittels Akkuschrauber und den Zuschnitt von Dämmstoffen.

Sie arbeiten ausschließlich in Tagschicht.

Für diese Tätigkeit benötigen Sie keine Berufsausbildung oder bestimmte Erfahrung, wichtig ist:

- handwerkliches Geschick
- Erfahrung im Umgang mit Werkzeug
- eine gute Auffassungsgabe, Motivation, Teamfähigkeit
- ein gültiger Staplerschein wäre wünschenswert

Das erwartet Sie:

- die kostenlose Stellung Ihrer Arbeitskleidung
- eine interessante Tätigkeit in einem soliden Unternehmen
- eine Ihren Vorkenntnissen entsprechende Einarbeitung
- ein freundliches Kollegenteam
- ein unbefristeter Arbeitsvertrag zu guten Konditionen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Sie finden sich im obigen Profil wieder und haben Interesse Ihre Karriere bei unseren Partnerunternehmen zu starten bzw. auszubauen? Dann nutzen Sie jetzt diese Chance und bewerben Sie sich noch heute online, per E-Mail, per Post oder besuchen Sie uns in der Hundsmühler Str. 194. Sollten Sie noch Fragen zu diesem Angebot haben, beantworten wir diese gerne telefonisch.

Wir freuen uns auf Sie!

Noch nicht das Passende dabei?

Wir bieten zahlreiche spannende Stellen im handwerklichen Bereich – insbesondere für Tischler, Holzmechaniker, Tischlerhelfer, Helfer Holz Flechtwaren, Schreiner sowie Fachkraft Holzverarbeitung.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Maren Storbeck
Personalberaterin

PRIMUS
PERSONAL

Hundsmühler Str. 194
26131 Oldenburg
Tel: 0441 / 21708-20
Fax: 0441 / 21708-18

m.storbeck@primus-personal.de

www.primus-personal.de

