

HELFER - HOLZBEARBEITUNG (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Helfer - Holzbearbeitung (m/w/d) in unserem Team wirst du in einer dynamischen und unterstützenden Umgebung arbeiten, in der du die Möglichkeit hast, dich in den Bereichen Holzbearbeitungsprozesse und -techniken weiterzuentwickeln. Deine Sorgfalt und Präzision sind entscheidend für die Qualität unserer Endprodukte. Das Arbeitsumfeld ist kollaborativ und bietet viele Möglichkeiten für Lernen und Wachstum.

- Du unterstützt bei der Herstellung und Bearbeitung von Holzprodukten
- Du bedienst und pflegst diverse Maschinen und Werkzeuge
- Du prüfst die Qualität der Produkte und führst einfache Wartungsarbeiten durch
- Du hilfst bei der Endmontage und Verpackung der fertigen Erzeugnisse

Wir suchen nach einem motivierten und verlässlichen Mitarbeiter, der gerne im Team arbeitet und ein gutes Auge für Details hat. Da diese Tätigkeit keine spezifische Ausbildung erfordert, ist sie besonders für Einsteiger geeignet. Die ideale Person passt in unser freundliches und engagiertes Team und bringt folgende Qualifikationen mit:

- Du hast handwerkliches Geschick und Interesse an der Holzbearbeitung
- Du besitzt grundlegende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Du bist bereit, die notwendigen Sicherheitsbestimmungen zu beachten
- Du bist körperlich fit und scheust keine körperliche Arbeit

Wir bieten dir eine attraktive Vergütung und ein angenehmes Arbeitsumfeld. Hier sind einige der Vorteile, die du genießen kannst:

- Ein Mindestverdienst von 2203,77€ brutto pro Monat
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung und Entwicklung
- Ein unterstützendes und freundliches Team
- Moderne Arbeitsgeräte und eine sichere Arbeitsumgebung
- Du erhältst ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit uns.
- Du profitierst von unseren Corporate Benefits.
- Du erhältst zusätzliches Urlaubs- & Weihnachtsgehalt.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 9391 9180 0

E-Mail: Marktheidenfeld@timepartner.com

TIMEPARTNER

Am Rathaus 1

97828 Marktheidenfeld