

Wer wir sind:

Die work-shop Personal AG ist ein engagierter und dynamischer Personaldienstleister in Dingolfing, Straubing und Passau. Wir verstehen uns als Ihre Chance sich beruflich neue Perspektiven zu erschließen und mit dem Blick nach vorn im Job durchzustarten. Dabei stehen Sie als Mensch im Mittelpunkt. Unser dynamisches Team vor Ort betreut Sie auf Ihrem Weg zum Erfolg im Berufsleben.

Helfer - Metallbearbeitung (m/w/d)

(83)

 Standort: Plattling  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 39 - 39 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Das bieten wir als Helfer - Metallbearbeitung (m/w/d):

- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- übertarifliche Bezahlung ab dem 1. Tag
- tarifliche Zuschläge für Überstunden, Nachtschicht, Sonn- und Feiertagsarbeit
- bis zu 30. Tage Urlaub (je nach Betriebszugehörigkeit)
- anerkannte Sozialleistungen, inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge
- persönliche Betreuung und Beratung durch einen festen Ansprechpartner in Ihrer Niederlassung
- kostenfreie Stellung von Arbeitsschutzkleidung und Werkzeugen
- Einsätze bei namhaften Kundenunternehmen, bei denen Sie die Chance haben, sich persönlich weiterzuentwickeln
- kostenfreie arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung

Ihre Aufgaben als Helfer - Metallbearbeitung (m/w/d):

- Bestückung der Anlagen und Maschinen zur Metallbearbeitung
- Entnahme der fertigen Werkstücke
- Endbearbeitung der Metallteile mit verschiedenen Werkzeugen
- Qualitätskontrolle und Verpackung

Das bringen Sie mit als Helfer - Metallbearbeitung (m/w/d):

- Berufserfahrung in der Metallbearbeitung, idealerweise im Umgang mit Handwerkzeugen
- Technisches Verständnis
- Kommunikative Deutschkenntnisse
- Bereitschaft für Arbeitszeiten von Montag bis Donnerstag von 6:00 - 15:30 Uhr und Freitag bis 13:00 Uhr!

So kommen wir in Kontakt:

work-shop Personal Straubing GmbH

Hebbelstraße 9

94315 Straubing

T: 09421-97448 0

M: job.straubing@work-shop.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)