

Helfer - Metallbearbeitung (m/w/d)

(426)

📍 Standort: Bretzfeld 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für einen unserer Auftraggeber, einem handwerklich anspruchsvollen Familienunternehmen mit langjähriger Tradition, stellen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein:

Produktionshelfer (m/w/d).

Du bekommst:

- tolle Sparangebote beim Shoppen bei unseren Partnerfirmen (Elektronik, Reisen, Mode, Sport)
- eine erste Rückmeldung innerhalb 24 Stunden (Mo-Fr)!
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag!
- sehr gute Übernahmechancen in den Kundenunternehmen!
- Urlaubs-, Weihnachtsgeld und weitere Leistungsprämien!
- jedes Mal eine Bonuszahlung, wenn du uns erfolgreich weiter empfiehlst!

Deine Aufgaben:

- Bedienen und Überwachung von Produktionsanlagen und Maschinen
- Bearbeitung von Bauteilen für die Industrie
- Montage von Einzelkomponenten
- Mitarbeit und Durchführung von Wartungsarbeiten
- Qualitätskontrolle

Deine Fähigkeiten:

- Teamfähigkeit
- Schichtbereitschaft
- Eigener PKW und Führerschein der Klasse B von Vorteil
- Erste Berufserfahrung im Helferbereich

PLS! Personal-Logistik-Service ist Spezialist für Arbeitnehmerüberlassung und professionelle Personalvermittlung. Weiter ist PLS! Mitglied der FRITZ-Gruppe, mit rund 700 Mitarbeitern eines der größten inhabergeführten Speditions- und Logistikunternehmen in der Region Heilbronn. Wir verfügen daher über hervorragende Kontakte zu Industrie- und Handelsunternehmen und haben auch für dich den Traumjob!

Bewirb dich gleich bei PLS! und profitiere von den Kompetenzen dieser wachsenden Gemeinschaft!

Für deine Fragen steht dir Herr Nicky Haaf unter 07131/591580 zur Verfügung. Vereinbare telefonisch ein persönliches Beratungsgespräch oder komm einfach in unserer Niederlassung vorbei.

Auf deine Bewerbung, bevorzugt online, unter Angabe der Referenznummer, freuen wir uns!

Herr Nicky Haaf

Deutschhofstraße 23

74072 Heilbronn

+49 7131 591580

[E-Mail: bewerbungen@plsh.de](mailto:bewerbungen@plsh.de)

