

## Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements.

Wir begleiten Jobsuchende und Talente bei der individuellen Karriereplanung und unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen mit passgenauen Recruiting Strategien.

## Mitarbeiter (m/w/d) für die mechanische Fertigung

(4491)

📍 Standort: Unterlüß    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 7,5 - 8 Stunden pro Tag    📄 Gehaltsspektrum: 17,86 Euro pro Stunde

### Ihr neuer Arbeitgeber?

Wir suchen für ein Unternehmen in Unterlüß Mitarbeiter für die mechanische Fertigung.

### Ihre Aufgaben:

- Steuern der Produktionsmaschinen
- Materialversorgung
- Nachbearbeitungen vornehmen
- Qualitätskontrolle
- Überwachung des Arbeitsablaufs

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem der genannten Bereiche oder entsprechende Berufserfahrung
- Erfahrung in einem ähnlichen Arbeitsumfeld bevorzugt
- Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift erforderlich

### Was Sie erwartet:

- Eine schnelle Einbindung ins bestehende Team
- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Zuschuss zum Deutschlandticket

Eine Zertifizierung nach DIN ISO 9001 bürgt für einen wertschätzenden Umgang mit Bewerbern und Mitarbeitern.

Senden Sie uns doch gerne Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Wiegner.

Sie haben noch weitere Fragen? Zögern Sie nicht und rufen Sie Herrn Wiegner an unter der: 040/822 20 02 59

Wir freuen uns darauf, Sie bald als *hanfriedler* begrüßen zu dürfen!

### Kontakt Daten für Stellenanzeige

Peter Wiegner

**hanfried** Personaldienstleistungen GmbH

Holzdammer 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 8222 002-59

Mobil : +49 162 2127433

Fax: +49 40 8222 002-62

[peterwiegner@hanfried.com](mailto:peterwiegner@hanfried.com) | [www.hanfried.com](http://www.hanfried.com)

**Tarifvertrag: iGZ**

[Impressum](#)