

KÖTTER Personal Service gehört zu den führenden Personaldienstleistern Deutschlands und ist als eigenständige Sparte der KÖTTER Unternehmensgruppe seit 1997 Spezialist in dem Bereich Arbeitnehmerüberlassung. Qualität und Mitarbeiterzufriedenheit ist ein fester Bestandteil der KÖTTER Unternehmensphilosophie und somit die Grundlage unseres Handelns.

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(6187)

📍 Standort: Beckedorf     📝 Anstellungsart(en): Vollzeit

Wir suchen für ein international agierendes Unternehmen aus dem Bereich der Metallbearbeitung mit Sitz in der Region Schaumburg/Stadthagen in der Nähe von Hannover einen Zerspanungsmechaniker (m/w/d).

Arbeitsmodell: Vollzeit (35-40 Stunden/pro Woche)

Arbeitszeiten: nach Vereinbarung

Vergütung: 17,00 - 20,00 €/Stunde

- Sie arbeiten eigenverantwortlich an konventionellen Drehmaschinen
- Sie planen und führen separate Arbeitsschritte und Aufträge durch
- Sie setzen komplexe Dreharbeiten um
- Sie bearbeiten und kontrollieren Kundenteile eigenverantwortlich

### Erkennst Du dich wieder?

Ruf uns an, dann können wir den weiteren Bewerbungsverlauf besprechen.

Alternativ nehmen wir Deine Unterlagen gerne auch online oder postalisch entgegen.

Wir freuen uns auf Dich!

Ansprechpartner: Frau Franziska Sternberg

Telefon: 05119651240

Email: bewerbung.hannover@koetter.de

Whatsapp: +491732788481

Du möchtest lieber persönlich mit uns sprechen? Komm direkt in unsere Niederlassung.

Bei einer Tasse Kaffee besprechen wir mit Dir gerne die weiteren Schritte.

Du möchtest doch eher eine Stelle in Teilzeit, als Minijob oder als Aushilfe (m/w/d) oder möchtest als Quereinsteiger (m/w/d) durchstarten?

Sprechen wir darüber. Schau Dir gerne auch unsere anderen Stellenangebote an.

Gute Arbeit hat ihren Preis.

Das wissen wir! Du denkst dabei sofort an faire Bezahlung, Festanstellung und Teamgeist?

Kein Problem, wenn Du dich für einen JOB bei KÖTTER entscheidest.

**Abteilung(en):** Industrie

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** BAP

[Impressum](#)