

# Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker - Frästechnik (M/W/D)



📍 Bad Rappenau    🕒 Ausbildungsplatz



Veröffentlicht: 01.09.2019

## Was für diesen Job spricht

🏠 Direkte Vermittlung

💰 700,00 - 800,00 EUR/Monat

🔄 Übernahmeoption

## Deine Perspektiven

### Es erwartet Dich eine spannende Ausbildung und Du erhältst:

- Eine tolle Einführungswoche speziell für Auszubildende
- Mitarbeitererevents
- Individuelle Förderung für die Berufsschule
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel und kostenlose Parkplätze
- Zuschuss für Deine Altersvorsorge
- Vergünstigtes Kantinenessen und kostenlose Trinkwasserspender
- Bei erfolgreichem Abschluss besteht hier die Möglichkeit ein Studium anzuschließen

Das SAM-Team begleitet und coacht Dich während des gesamten Bewerbungsprozesses und vermittelt Dich so passgenau an Deinen zukünftigen Ausbildungsbetrieb.

## Deine Tätigkeiten

### In Deiner 3,5 jährigen Ausbildung durchläufst Du die Abteilungen Produktion, Montage, Wareneingang und Versand und lernst:

- Bedienen, Einrichten und Überwachen von CNC-gesteuerten Fräsmaschinen
- Fertigung von kundenspezifischen Einzelteilen bis hin Serien
- Qualitätskontrolle der gefertigten Bauteile (Metall/Kunststoff) mit entsprechenden Mess- und Prüfmitteln
- Auswahl der richtigen Werkzeuge
- Werkstücke zu vermessen und kontrollieren

Du lernst die theoretischen Inhalte im Teilzeitunterricht an der Christian-Schmitt-Schule in Neckarsulm.

Video zum Beruf: <https://www.youtube.com/watch?v=JM7MVLQjum8>

## Dein Profil

- Interesse an Metallbearbeitung
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerklich-technisches Geschick
- Lernbereitschaft
- Mindestens Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathematik
- Wohnort in der Region Bad Rappenau

Siehst Du Dich in diesem Profil wieder?

Dann bist Du genau richtig für die **Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker - Fachrichtung Frästechnik** (m/w/d)!

### Deine Ansprechpartnerin



**Susanne Hollnberger**

Junior Recruiter of Apprenticeship Services

Tel.: 07251 / 9170-28

sam@select-gmbh.de