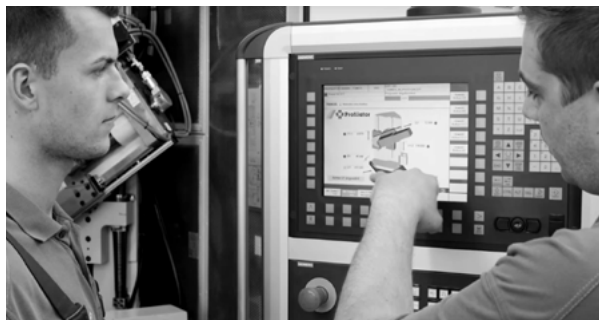


# Einstellung erwünscht

Profilator ist seit über 50 Jahren erfolgreich im Produktbereich spanender Werkzeugmaschinenbau tätig. Unsere technologisch führenden Profilator-Zerspanungsmaschinen vertreiben wir weltweit in der Automobilindustrie, dem Zulieferbereich und vielen weiteren Industriezweigen.

Bei uns werden Sie von Anfang an durch ein Team mit viel Erfahrung begleitet. Sie durchlaufen während der Ausbildung verschiedene Bereiche und Ihre Entwicklung hört dabei nach Ihrer Ausbildung nicht auf. Nach Ihrem erfolgreichen Abschluss erwartet Sie eigenständiges Arbeiten in schlanken Strukturen. Wir bieten unternehmerisch denkenden und handelnden Mitarbeitern die notwendigen Freiräume in einem innovativen und internationalen Umfeld.



## Ausbildung zum Technischen Produktdesigner/in Fachrichtung Maschinen- u. Anlagenkonstruktion

### Ihre Ausbildung

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen beteiligt. Sie erstellen mithilfe von CAD-Systemen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

Technische/r Produktdesigner/in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Ausbildung wird parallel im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule durchgeführt.

Die Ausbildungsvergütung beginnt im 1. Ausbildungsjahr mit 940,13 € und steigt im 4. Ausbildungsjahr auf 1.147,82 € im Monat.

Ausbildungsbeginn ist der 01.09.2018.

### Ihr Profil

- Guter Realschulabschluss oder (Fach-)Hochschulreife
- Solide mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit und Eigenmotivation
- Zuverlässigkeit sowie eine gewissenhafte und selbstständige Arbeitsweise

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf, den letzten beiden Schulzeugnissen sowie Praktikums- und Lehrgangsbescheinigungen - gerne auch per E-Mail im PDF- oder Word-Format - an Frau Heier.