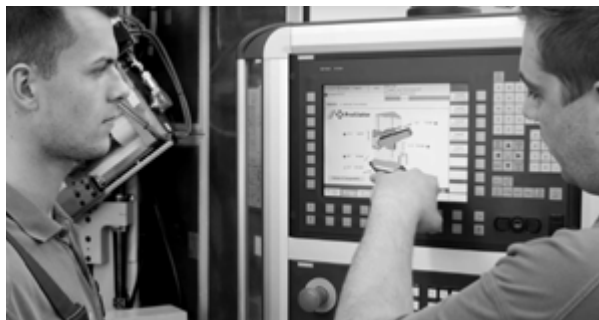


# Einstellung erwünscht

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.



Für das Ausbildungsjahr 2019 suchen wir:

## Auszubildende zum Mechatroniker (m/w/gn) Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau

### Ihre Ausbildung

Mechatroniker mit der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau übernehmen Aufgaben aus den Bereichen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik. Sie bauen komplexe mechatronische Systeme und installieren diese. Mechatroniker nehmen die fertigen Anlagen durch Programmieren in Betrieb. Außerdem sind sie im Rahmen der Kundenbetreuung für die Wartung und Reparatur zuständig.

Die Ausbildung wird in Kooperation mit unserem Partner, der Ausbildungsinitiative Rheinland GmbH (AIR) durchgeführt. Sie starten ab dem 01.09.2019 und werden in den modernen Ausbildungsstätten der AIR Leverkusen und der Berufsschule optimal in Theorie und Praxis ausgebildet. Ab dem 3. Lehrjahr liegt der Schwerpunkt Ihrer Ausbildung in unserem Betrieb am Standort Wuppertal.

### Ausbildungsschwerpunkte

- Grundlagen der Metallverarbeitung, einschließlich manuelles und maschinelles Spanen, Trennen, Umformen und Fügen.
- Grundlagen der Elektrotechnik einschließlich Installieren elektrischer Leitungen, Messen und Prüfen elektrischer Größen
- Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten
- Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Programmieren, Prüfen und Erstellen von Funktionen an mechatronischen Systemen sowie deren Inbetriebnahme, Instandhaltung und Bedienung

### Ihr Profil

- Guter mittlerer Schulabschluss
- Solide Kenntnisse in Mathematik, Informatik, Physik und Technik
- Technisches Verständnis
- Geschicklichkeit und gute Auge-Hand-Koordination
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit und Eigenmotivation
- Zuverlässigkeit sowie eine gewissenhafte und selbstständige Arbeitsweise

Sind Sie an dieser Ausbildung interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail, an Frau Sonja Maus.