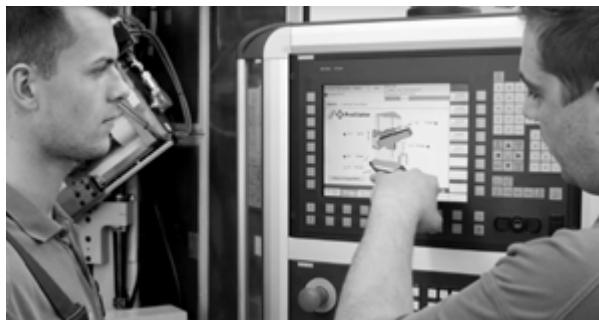
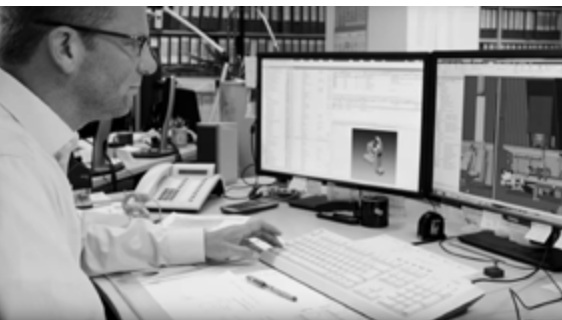


Einstellung erwünscht

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.



Wir bieten ab dem Wintersemester 2019 folgenden Studiengang an:

Duales Studium Elektrotechnik (m/w/gn) mit integrierter Ausbildung / Bachelor of Science

Ihre Ausbildung

Mit dem Dualen Studiengang Elektrotechnik entscheiden Sie sich gleichzeitig für eine gewerbliche Berufsausbildung in einem industriellen Elektroberuf und für ein Studium.

Nach einer Ausbildungs- und Studienzeit von insgesamt acht Semestern haben Sie den Bachelor of Science und zusätzlich einen Berufsabschluss als Elektroniker erworben.

Diese sehr praxisnahe Ausbildung bieten wir in Kooperation mit dem BZI Remscheid und der Bergischen Universität Wuppertal an. Die gewerbliche Ausbildung beginnt im August 2019, das Studium nehmen Sie zum Wintersemester im Oktober 2019 auf. Am Ende des zweiten Ausbildungsjahres legen Sie die IHK-Prüfung zum Elektroniker ab, anschließend liegt der Schwerpunkt auf Ihrem Studium.

Während der gesamten Ausbildung und Studienzeit haben Sie stets die Möglichkeit Ihr theoretisch erworbenes Wissen auch in die Praxis bei Profilator umzusetzen.

Dabei erhalten Sie fortwährend eine attraktive Ausbildungsvergütung.

Ihr Profil

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit gutem bis sehr gutem Abschluss
- Sehr gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Informatik
- Technisches und mathematisches Verständnis
- Zeichnerische Fähigkeiten
- Geschicklichkeit und gute Auge-Hand-Koordination
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit und Eigenmotivation
- Zuverlässigkeit sowie eine gewissenhafte und selbstständige Arbeitsweise

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