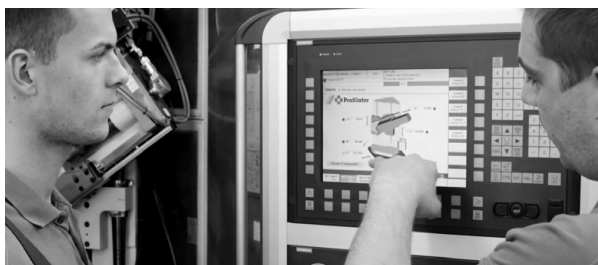
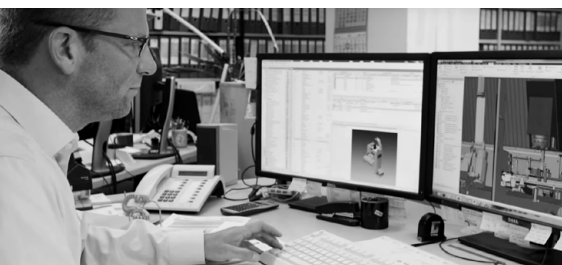


Quality meets Speed und wir wollen Sie treffen!

Profilator ist seit über 50 Jahren erfolgreich im spanenden Werkzeugmaschinenbau tätig. Unsere technologisch führenden Profilator® - Zerspanungsmaschinen vertreiben wir weltweit in der Automobilindustrie, dem Zulieferbereich und vielen weiteren Industriezweigen. Mit unseren Maschinenkonzepten bieten wir individuelle und effiziente Prozesse zur Herstellung von verzahnten Werkstücken.



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

Versuchs-/Entwicklungsingenieur:in (m/w/d)

Tätigkeit in unserer Verfahrensentwicklung mit dem Schwerpunkt Verzahnprozesse

Ihre Aufgaben

- Kontakt zu internationalen Kunden im Rahmen von Anforderungsanalysen, prozesstechnische Bewertungen und Expertisen
- Erarbeitung von geeigneten Werkzeugkonzepten und Auslegung von Prozessdaten
- Vorbereitung und Begleitung von Kundenversuchen
- Systematische Analyse von Versuchsergebnissen
- Verfassen von Versuchsberichten, Dokumentationen sowie Verfahrens- und Prozessanweisungen
- Begleitung von laufenden Maschinenprojekten in prozesstechnischen Fragen
- Erstellung von Schulungsunterlagen

Wir bieten

- Eine moderne Arbeitsumgebung mit gutem Betriebsklima
- Betriebskantine sowie kostenlose Parkplätze
- Tarifliche Vergütung / Metall NRW
- Gleitzeitmodell
- Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- 30 Tage Urlaub
- Altersvorsorgewirksame Leistungen

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium Fachrichtung Fertigungs- oder Konstruktionstechnik
- Mindestens 3 Jahre spezifische Berufserfahrung im Bereich Anwendungstechnik Verzahnprozesse
- Gute Kenntnisse im Bereich Form- und Lagetoleranzen, Schwingungstechnik und Werkstoffkunde sind wünschenswert
- MS- Office Paket
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sind Sie an der ausgeschriebenen Aufgabe interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Frau Sonja Maus
personal@profilator.de
Tel. +49 (0) 202 – 27 88 242