



# VOLLMER



/// KARRIERE MIT DEM V-FAKTOR

V WIE VORNE DABEI

STARTEN SIE IHRE KARRIERE MIT DEM V-FAKTOR IM BEREICH TECHNOLOGIE ALS ...

## INGENIEUR VERFAHRENSTECHNIK (M/W/D)

### /// DAS SIND IHRE AUFGABEN

- // In den Bereichen Schleifen, Erodieren und Lasern verschaffen Sie sich zunächst einen Überblick über die Grundlagen der Bearbeitungsstrategien.
- // Sie sind für die Planung, Betreuung und Überprüfung von Versuchen verantwortlich und verwenden hierfür geeignete Methoden, wie z.B. DoE „Design of Experiment“.
- // Sie beurteilen mittels moderner Messsysteme relevante Größen an Versuchsstücken. Hierzu zählen u.a. Oberflächen-Topographien sowie diverse geometrische Größen.
- // Sie führen eigenständige Versuche an Werkzeugmaschinen und Versuchsständen durch.
- // Die Inbetriebnahme von messtechnischen Komponenten und Versuchsständen rundet Ihr spannendes Aufgabengebiet ab.

### /// DAS IST IHR PROFIL

- // Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Studiengang.
- // Sie überzeugen durch ein umfangreiches Verständnis physikalischer Gesetze und verstehen deren Zusammenhänge.
- // Sie verfügen über sehr gutes mathematisches Verständnis sowie Kenntnisse in Matlab. Idealerweise konnten Sie auch bereits erste Erfahrungen mit CAD sammeln.
- // Sie bringen Grundkenntnisse in der Versuchsplanung und der statistischen Auswertung mit. Darüber hinaus sind Sie sicher im Umgang mit MS-Office.
- // Als echter Teamplayer runden Zuverlässigkeit und eine selbständige Arbeitsweise Ihr Profil ab.



|||||||

Der V-Faktor: Die besondere Verbindung von höchster Professionalität und Internationalität, gepaart mit Bodenständigkeit und Teamgeist. Werden Sie ein Teil davon!

### /// IHR WEG ZU UNS

Neue Perspektiven. Neue Ziele. Sind Sie bereit? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

VOLLMER WERKE Maschinenfabrik GmbH

Personalabteilung // Frau Tanja Kneißle  
Ehinger Straße 34 // 88400 Biberach/Riß  
karriere@vollmer-group.com  
Tel. +49 7351 571- 115