

QUALITÄT
SCHAFFT VERTRAUEN!



PRAKTIKUM / BACHELORARBEIT im Bereich Maschinenbau

In dieser Abschlussarbeit erarbeiten Sie selbstständig Messberichte unserer Produkte im Testlabor. Bei den Messungen geht es um die Spanngenaugigkeit unserer Spannsysteme und um die Spannkraften, die sich auf das Werkstück auswirken. Auch die Zerspanungskraften während des Fräsens sind relevant.

Ihre Aufgaben

- Auswahl von geeigneten Messprinzipien
- Selbstständiges Durchführen von Messreihen zur Prüfmittelqualifizierung
- Erstellen einer Dokumentation der Messungen

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau o.ä.
- Begeisterung für elektrotechnische Themen
- Kenntnisse in Messtechnik
- CAD-Kenntnisse (SolidWorks) von Vorteil
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Unser Angebot

- Innovatives und teamorientiertes Unternehmen
- Umfassende Einarbeitung und Freiraum eigene Ideen umzusetzen
- Sehr gute Work-Life-Balance in landschaftlich attraktiver Lage
- Leistungsgerechte Vergütung

Wenn Sie gemeinsam mit uns etwas bewegen wollen, freuen wir uns über Ihre Bewerbung – per Post, über das [Bewerbungsformular](#) oder per E-Mail an Frau Peter-Fitz unter personal@allmatic.de.

Ihr Kontakt zu ALLMATIC

Frau Peter-Fitz
Personalabteilung
Telefon: +49 (0)8377 929-254

E-Mail: personal@allmatic.de
Mehr über uns:
www.allmatic.de

www.alllite.de
www.youtube.com

Jetzt bewerben

