

Kompetenz

Verantwortung

Stabilität

Teamwork

Sie möchten Teil des Teams werden? Scannen Sie den Code!



Lassen Sie uns gemeinsam durchstarten!



Eine Werkstudentenstelle neben dem Studium in einem soliden und zukunftsorientierten Unternehmen ist Ihr Wunsch? Sie möchten Ihr Wissen in der Praxis umsetzen und wollen an relevanten Themen arbeiten? Dann sollten wir uns kennen lernen.

Wir sind ein seit über 50 Jahren erfolgreiches Unternehmen, das sich am Weltmarkt der Automobil- und Elektroindustrie auf den ersten Rängen platziert hat. Schwerpunkte unserer Fertigung sind mechatronische Baugruppen für Aktorik- und Sensorik-Anwendungen von mittleren Seriengrößen bis zu Millionen-Stückzahlen. Damit erreichen wir alle OEMs und Systemlieferanten weltweit. Großes Know-how, hervorragende Qualitätsergebnisse und zukunftsweisende Neuentwicklungen erhalten unseren wirtschaftlichen Erfolg – dauerhaft!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkstudent (m/w/d) technische Datenpflege und fertigungsbegleitende Untersuchungen

Ihre Aufgaben:

- Durchführen von Marktrecherchen zu Werkstoffen, Halbzeugen und Verarbeitungsmethoden
- Pflege diverser Stammdaten im ERP-System
- Ergänzen von Arbeitsplänen
- Ergänzen spezifischer Anleitungen für ERP-System und weitere spezifische Anwendungen
- Durchführen und Auswerten fertigungsbegleitender Untersuchungen an Spulen

Ihr Profil:

- Immatrikuliert in einen betriebswirtschaftlichen oder technischen Studiengang
- Technisches Verständnis und Interesse
- Präzise und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Freude an Kommunikation
- Einsatzbereitschaft nach Absprache ca. 20 Stunden/Woche

Wir bieten:

- Ein spannendes und anspruchsvolles Aufgabenfeld in einem wachsenden, international tätigen Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten sowie eine wertschätzende und offene Unternehmenskultur
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege in einem eigentümergeführten und nachhaltigen Umfeld
- Sicherheit in einem globalen Wettbewerb sowie langfristig attraktive Arbeitsplätze und Sozialleistungen

Bewerben Sie sich jetzt – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

Frau Michaela Schwind, Telefon: 0921 913-218, E-Mail: bewerbung@schlaeger.com
Schlaeger M-Tech GmbH, Ritter-von-Eitzenberger-Straße 10, 95448 Bayreuth