

Effgen Schleiftechnik ist mit 350 Mitarbeitern ein international tätiger Hersteller von Sonderschleifwerkzeugen und Marktführer in der Branche.

Hochmoderne Fertigungsanlagen, innovative Produkte, flache Hierarchien sowie kurze Entscheidungswege machen das Familienunternehmen zu einem interessanten Arbeitgeber.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt:

Werkstudent Forschung & Entwicklung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung des Leiters F&E bei folgenden Tätigkeiten:
 - Durchführung verschiedener Messaufgaben im Labor (Biegebruch-, Kornfestigkeitsanalyse, Mikroskopaufnahmen, Dilatometermessungen, Probenpräparation für REM Untersuchungen)
 - Interne Kommunikation und Präsentation der Ergebnisse
 - Dokumentation der Prüfergebnisse in Berichtsform
- Betreuung und Durchführung eigener F & E-Projekte

Ihr Profil

- Eingeschriebener Student (m/w/d) in einem technischen Studiengang
- Analytisches Denkvermögen
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte, eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise

Ihre Vorteile

- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeitregelung (bis zu 20 Wochenstunden bzw. 37,5 Wochenstunden in den Semesterferien)
- Gleitzeit und mobiles Arbeiten, wenn umsetzbar
- Max. 30 Tage Urlaub, abhängig von Wochenarbeitstagen
- Kostenloses Mitarbeitershuttle oder Fahrtkostenzuschuss
- Möglichkeit zur Abschlussarbeit
- Individuelle Einarbeitung
- Chancen, neben dem Studium wichtige und praktische Erfahrungen zu erwerben und Einblicke in die Berufswelt zu erhalten



Es erwartet Sie ein interessanter und vielseitiger Arbeitsplatz in einem engagierten, dynamischen und kollegialen Team bei dem das WIR-Gefühl im Vordergrund steht. Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung wird aktiv gefördert. Als inhabergeführter Familienbetrieb legen wir großen Wert auf die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Mehr Infos unter: www.effgen.com/Karriere/offene-stellen

Gestalten Sie mit uns die Zukunft von Effgen Schleiftechnik und bewerben Sie sich via bewerbung@effgen.de

Aus technischen Gründen können wir nur E-Mails mit PDF-Dokumenten als Anlagen empfangen.

E-Mails mit Word- bzw. Exceldokumenten oder Präsentationen werden von unserem System nicht zugestellt.

