

Werkstudent (m/w/d) Forschung und Entwicklung

Ab sofort

Ihr Profil:

- Student*in mit der Fachrichtung Maschinenbau/Verfahrenstechnik/Wirtschaft o.Ä.
- Technisches Grundverständnis (Grundkenntnisse Tribologie)
- Großes Interesse an Technischen Zusammenhängen und Spaß am Erarbeiten neuer Lösungswege
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office

Ihre Aufgaben:

- Recherche im F&E-Bereich
- Koordination mit externen Kooperationspartnern
- Aufarbeiten und Austausch neuer Entwicklungen mit Anwendungstechnikern
- Unterstützung des Qualitätsmanagements und der Anwendungstechnik
- Planen/Ansetzen von internen Laboruntersuchungen und Versuchen in der Produktion

Das bieten wir:

- 30 Tage Urlaub
- flexible Arbeitsplatzgestaltung
- offenes und freundliches Betriebsklima
- betriebliche Gesundheitsförderung (EMS-Training)
- Unterstützung und Begleitung bei der Erstellung einer Abschlussarbeit

Weltweit der innovative Partner der Papierindustrie

Die Joh. Clouth GmbH mit Sitz in Hückeswagen ist ein führender und weltweit agierender Produzent von Verschleißteilen und Investitionsgütern. Sie wurde 1874 gegründet und ist heute spezialisiert auf die Sauberhaltung von Rollen-, Walzen- und Zylinderoberflächen – mit Schwerpunkt Papierindustrie. Produktions- und Effizienzsteigerung durch den Einsatz neuester Technologien und Materialien, gepaart mit hochwertigen Problemlösungen, sichern Joh. Clouth eine herausragende Stellung im Markt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung über unser Bewerberportal mit der Referenznummer JC202311.