



Wir vergeben zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:

## ABSCHLUSSARBEIT

### UMWELTFREUNDLICHES TRENNMITTEL AUF WASSERBASIS

#### //AUFGABENSCHWERPUNKT

- Untersuchung von drei umweltfreundlicheren Alternativen auf Wasserbasis zu unserem ölbasierenden Trennmittel.
- Neben dem Vergleich der Kennwerte und Inhaltstoffe, sollen hier praktische Versuche an unterschiedlichen Bauteilen in unserer Produktion durchgeführt und ausgewertet werden.
- Wichtige Informationen sind für uns das Trennverhalten, Kühlwirkung, Verbrauchswerte, Emissionen und Geruch.

#### //QUALIFIKATIONEN

- Bachelor-Studium im Bereich Maschinenbau, Fertigungstechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Idealerweise erste Erfahrungen im industriellen Umfeld
- Gutes technisches Verständnis
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- Sicheres Auftreten, Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Voraussetzung ist die Immatrikulation an einer Hochschule

#### // WIR BIETEN IHNEN

- Ein wertschätzendes Miteinander in einem familiär geprägten, internationalen Umfeld
- Nette Kolleginnen und Kollegen
- Interessante Aufgaben und eine Hands-On-Mentalität
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Ein spannendes Thema für Ihre Abschlussarbeit

*Föhl ist ein in der Gießerei-Industrie etabliertes Unternehmen mit derzeit weltweit ca. 700 Mitarbeitern. Wir sind Entwicklungspartner und Hersteller von Teilen aus Zinkdruckguss sowie von ganzen Baugruppen. Als familiengeführtes und mittelständisches Unternehmen mit einer werteorientierten Unternehmenskultur gehören wir zu den ersten Adressen in unserer Branche.*

*Fühlen Sie sich von unserem Stellenangebot angesprochen und wollen Sie zusammen mit einem leistungsfähigen Team der „Zukunft Form geben“?*

*Dann senden Sie bitte Ihre Unterlagen per E-Mail ([bewerbung@foehl.de](mailto:bewerbung@foehl.de)) als PDF-Datei sowie den möglichen Eintrittstermin an die Personalabteilung.*

*Fragen beantwortet Ihnen gerne  
Frau Sina Palinkas  
Telefon: 07183 / 306-752*



*Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!*