



6.900 MITARBEITER WELTWEIT • GRÖSSTER ARBEITGEBER IM UNTERALLGÄU • FAMILIENUNTERNEHMEN

Intelligente Technik ist menschlich.

Weltweit sind unsere Mitarbeiter das Rückgrat des Unternehmens, sein entscheidender Erfolgsfaktor und gestaltende Kraft. Ihr Denken und Handeln prägen das Bild der GROB-WERKE nach innen und nach außen. Sie tragen entscheidend dazu bei, dass die GROB-WERKE im internationalen Wettbewerb nicht nur bestehen, sondern ihre Technologie- und Marktführerschaft noch weiter ausbauen können.

Abschlussarbeit: Verfahrensentwicklung Wirbelsintern E-Mobilität

Ihr Aufgabenbereich:

"Untersuchung physikalischer und chemischer Einflüsse auf den Gesamtprozess Wirbelsintern durch Aufgliederung in Teilerperimente"

- Einarbeitung in die relevanten Verfahrensschritte des Produktionsprozesses und in bisherige Methoden zur Qualitätssicherung
- Entwicklung einer Modellvorstellung anhand vorhandener Versuchsergebnisse
- Bewertung wichtiger Einflussgrößen und deren Abhängigkeiten
- Ableitung von Teilversuchen mittels statistischer Versuchsplanung (DoE)
- Konzeptionierung und Aufbau zugehöriger Modellversuchsvorrichtungen
- Verifikation und Optimierung der Modellversuche
- Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse

Das bringen Sie mit:

- Studium im Fachbereich Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrens- und Prozesstechnik oder vergleichbare Fachrichtung
- Zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise und Begeisterung für komplexe Aufgabenstellungen
- Grundkenntnisse im Bereich Werkstoff- oder Fluidtechnik wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Fähigkeit innerhalb einer dynamischen und schnelllebigen Umgebung zu arbeiten
- Leidenschaft, Flexibilität und ausgeprägte Teamfähigkeit

Das bieten wir Ihnen:

- Attraktive Vergütung
- Verantwortungsvolles und spannendes Aufgabengebiet
- Wertvolle Kontakte, vielfältiger Austausch sowie Förderung durch das GROB Studenten-Programm
- Einblicke in ein dynamisches und internationales Arbeitsumfeld



Ihr Ansprechpartner: Verena Breher

Referenzcode: 6946

Bitte bewerben Sie sich über unser GROB Recruiting Portal unter www.grobgroup.com

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

