

HASENKOPF

Mit über 200 Mitarbeitern und im stetigen Wachstum zählt Hasenkopf seit mehr als 50 Jahren zu den europaweit führenden Zulieferspezialisten montagefertiger Lösungen aus Premiumwerkstoffen. Wir planen, entwickeln, formen, fertigen und gießen Unikate und Serien. Namhafte Projekte (wie die Elbphilharmonie) führen wir für internationale Architekten und Designer aus.



Mit Dir wollen wir die Holz- und Mineralwerkstoffbranche revolutionieren und suchen jederzeit

STUDENTEN (M/W/D) CHEMIEINGENIEURWESEN SCHWERPUNKT PROZESSOPTIMIERUNG

DEINE AUFGABEN

- Analyse und Optimierung mechanischer Prozesse
- Unterstützung bei der Automatisierung von Teilaufgaben
- Mitwirkung bei der internen Prozessoptimierung

DEIN PROFIL

- Du studierst im mindestens 4. Semester Chemieingenieurwesen / Umwelttechnologie
- Du bist motiviert, selbstständig, aufgeschlossen, arbeitest gerne experimentell und zeigst Eigeninitiative
- Fachkenntnisse in den Bereichen Verfahrenstechnik, Analytische Chemie, Polymerchemie oder Materialwissenschaft
- Du hast grundlegende MS-Office-Kenntnisse sowie eine systematische Arbeitsweise

UNSER ANGEBOT

- Arbeiten im modernen Betrieb mit angenehmen Arbeitsklima & netten Kollegen
- Spannendes Arbeits- & Lernumfeld mit herausfordernden Aufgaben in markt führendem & innovativen Unternehmen
- Maschinen neuesten technologischen Standes
- Umsetzung Deiner Ideen, analytisches, lösungsorientiertes & eigenverantwortliches Arbeiten
- Leistungsgerechte Vergütung & persönlicher Ansprechpartner

**WERDE TEIL
UNSERES TEAMS!**

Unsere Personalreferentin, Fr. Sina Melchin freut sich auf Deine Bewerbung oder auch Deine Fragen unter:

bewerbung@hasenkopf.de

T +49 8677 9847-41