

seit 1964

**HASENKOPF
INDUSTRIE
MANUFAKTUR**



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/ UMWELTECHNOLOGIE

IM PRAXISSEMESTER ZUR PROJEKTARBEIT

DEINE AUFGABEN

- › Wissenschaftliche Projektarbeit zur systematischen Erprobung der Sensibilität verschiedener Einflussparameter (Peroxide, Kalk, Temperatur, Abrieb etc.) auf die Gießprozesse mit Acrylmineralwerkstoff und die Erarbeitung eines Plans zur optimierten Steuerung der Reaktionszeit bei mindestens gleich guter Produktqualität

DEIN PROFIL

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

UNSER ANGEBOT

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

HABEN WIR DEIN
INTERESSE GEWECKT?

... dann melde Dich gerne bei Frau
Sina Melchin
(unter 0 86 77. 98 47-41 oder
bewerbung@hasenkopf.de)