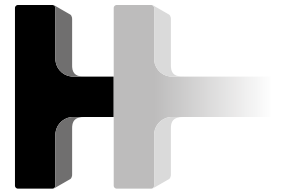


seit 1964

**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 der 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, CHEMTRONIK IM PRAXISSEMESTER ZUR PROJEKTARBEIT

DEINE AUFGABEN

- › Wissenschaftliche Projektarbeit bei der Entwicklung unseres Gießprozesses - vor allem neuartigem Formenbau, Guss- & Temperprozesse, Fabrikkonzeption oder ähnliche
- › Eigenständige & aktive Mitarbeit an der Optimierung von Produktionsabläufen (Lean- & 5S-Ansatz, Nacharbeiten, etc.)
- › Ausführung von Analysen und Auswertungen sowie die Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse

DEIN PROFIL

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

UNSER ANGEBOT

- › Arbeiten in modernem 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)

Wenn dein Profil von dem hier beschriebenem
abweicht oder gar Unklarheiten auftauchen
sollten, melde dich bitte trotzdem bei uns.
Wir beantworten Dir gerne deine Fragen
(auch telefonisch).