

Gießereitechnik: Konstruktion, Simulation und anschließende Erprobung von Kokillengussformen

Studien-/Abschlussarbeit

Betreuer:



M. Sc.

Elmar Breitbach

Zimmer: 227 (2. OG)

Telefon: 762 3908

E-Mail: Breitbach@iw.
uni-hannover.de

Arbeitsinhalt:

- Literaturrecherche
- Konstruktion
- MAGMA Simulation
- Erprobung der gefertigten Formen
- Werkstofftechnische Analyse der gegossenen Proben

Bitte senden Sie bei Interesse eine Nachricht mit einem kurzen Vorstellungstext und Notenspiegel an: breitbach@iw.uni-hannover.de

Voraussetzungen:

Gute Deutschkenntnisse, selbstständiges Arbeiten, handwerkliches Geschick, Zuverlässigkeit

Art der Arbeit:

Studien-/Abschlussarbeit

Termin:

ab sofort

Gruppe:

BML