



Fraunhofer

IFAM

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK
UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM

MÖCHTEN SIE SICH VERÄNDERN? AM FRAUNHOFER
IFAM, BREMEN, KÖNNEN SIE ETWAS BEWEGEN UND
SICH SELBSTVERWIRKLICHEN ALS

ABTEILUNGSLEITUNG

GIEßEREITECHNOLOGIE

In der Abteilung Gießereitechnologie und Leichtbau werden Projekte von der gießtechnischen Umsetzung einer Idee vom ersten Prototyp bis zum anwendbaren Produkt bearbeitet. Passend zu der jeweiligen Fragestellung stehen unterschiedliche Gießverfahren und Werkstoffe zur Verfügung. Dabei stehen die Prozesse Druck- und Niederdruckguss, Fein- und Sandguss sowie die numerische Simulation als auch eine umfassende Analytik und Werkstoffprüfung als wichtige Elemente zur Verfügung.

Interessante Aufgaben warten auf Sie...

- Strategische Ausrichtung der Abteilung in Abstimmung mit der Gesamtstrategie des Instituts sowie die Erschließung neuer Märkte und Forschungs- und Kooperationsthemen
 - o Akquise von Industrieprojekten und öffentlich geförderten Projekten auf nationaler und internationaler Ebene zur Finanzierung der Abteilung
 - o Gesamtkoordination der wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Aktivitäten
- Thematische Expansion der Abteilung in den verschiedenen Gießverfahren sowie Ausbau des nationalen und internationalen Netzwerkes im Bereich der Industrie und Wissenschaft

Die besten Voraussetzungen sind...

Sie bringen ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Gießereitechnik mit. Die verschiedenen Gießverfahren mit den Folgeprozessen bis hin zum Produkt sind Ihnen bestens vertraut. Wünschenswert sind Kenntnisse im Bereich der elektrischen Antriebe sowie potentieller Zukunftsmärkte wie der Mobilitätswende. Unentbehrlich für diese Aufgabe ist eine Affinität zur Akquise und zum Vertrieb sowie zur Pflege von Bestandskunden. Ein hohes Maß an Eigeninitiative, ausgeprägtes Verhandlungsgeschick sowie eine nationale und internationale Reisebereitschaft runden Ihr Profil ab.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Sie sind interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://s.fhg.de/7ib>