

Wir sind eine dynamische, mittelständische, weltweit agierende Unternehmensgruppe mit rund 500 Mitarbeitern. Davon sind 200 Mitarbeiter im Großraum Pforzheim und 300 Mitarbeiter im internationalen Umfeld beschäftigt.

Die MIMplus Technologies GmbH & Co. KG bietet als Teil der Unternehmensgruppe innovative Produktionstechnologien mit großen Freiheiten bei der Formgebung. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf schwer zu bearbeitenden Hightech-Materialien einschließlich Funktionswerkstoffen. Unter Nutzung des Metallpulverspritzgusses (MIM) sowie des sinterbasierten 3D-Druckes entwickelt und produziert MIMplus Technologies Produkte für den Automotive-, Luftfahrt-, Consumer-, Luxus- und Medizinbereich.

### Sie suchen eine neue Herausforderung in einem modernen, international aufgestellten Produktionsunternehmen?

#### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung mit Schwerpunkt auf der Herstellung und dem Recycling von Permanentmagneten
- Entwicklung und Optimierung der Produktionsprozesse zur Magnetfertigung im Labor- und Technikumsmaßstab
- Entwicklung neuer Fertigungsschritte entlang der Prozesskette
- Aufbau von Expertise im Bereich der MIM-Magnetfertigung und von Permanentmagneten im Allgemeinen
- Machbarkeitsprüfungen, Sample- und Prototypenherstellung für Kundenprojekte
- Eigenständige Planung und Durchführung von Entwicklungsprojekten
- Durchführung von internationalen Forschungsprojekten
- Bearbeitung von allgemeinen Themen im Bereich Forschung und Entwicklung

#### Ihre Qualifikation

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaft, Werkstofftechnik o.ä.
- Berufserfahrung im Bereich metallischer Werkstoffe
- Technisches Verständnis und analytisches Denken
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Handlungsorientiert, engagiert und verantwortungsbewusst
- Teamfähig und flexibel

#### Unser Angebot

- Attraktive Vergütung gemäß Tarifvertrag Edelmetall
- Deutschlandticket
- Jobrad
- Werkseigene Kantine
- Zuschuss zur Altersversorgung
- S-Bahn Anschluss in unmittelbarer Nähe

#### Interesse?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung:

MIMplus Technologies GmbH & Co. KG  
Turnstraße 22, 75228 Ispringen  
Frau Viktoria Jesse, Personalsachbearbeiterin  
Tel. 07231-802 209  
Email: [personalMIM@mimplus.de](mailto:personalMIM@mimplus.de)

