



## Ihr Arbeitgeber für eine sichere und erfolgreiche Zukunft!

Die Magnetfabrik Bonn GmbH ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit über 90-jähriger Tradition.

Bis heute zählt unser Unternehmen mit ca. 150 Mitarbeitern zu den führenden Pionieren auf dem Gebiet der Herstellung von Dauermagneten. Insbesondere hat sich die Magnetfabrik Bonn GmbH einen guten Namen bei der Belieferung hochwertiger Dauermagnete an die weltweit führenden Automobilhersteller erworben.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Ingenieur – Verfahrenstechnik / Werkstofftechnik (m/w/d)

### ..... Aufgaben .....

- Optimierung und Weiterentwicklung von Metall-Polymer Verbundwerkstoffen sowie Evaluierung gekaufter Materialien
- Erarbeitung und Einführung neuer Spritzguss-, Prozess- oder Werkzeugtechnologien
- Forschung und Entwicklung in der Wechselwirkung zwischen Material und Prozess
- Unterstützung bei der Serienfertigung und Neuprojekten sowie Konzeption von Messaufbauten
- Unterstützung in der Kundenbetreuung

### ..... Ihr Profil .....

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik bzw. Materialwissenschaft oder vergleichbarer Studienabschluss
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Spritzguss
- Kenntnisse über hochgefüllte Werkstoffe oder feinwerktechnische Teile wünschenswert
- Breites Wissen auf dem Gebiet verschiedener Kunststoffe und deren Verarbeitung
- Durchsetzungsstärke gepaart mit einer ausgeprägten Kommunikationsfähigkeit
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise mit einem hohen Maß an Sorgfalt

### ..... Das bieten wir Ihnen .....

- Eine unbefristete Festanstellung in einem tarifgebundenen Familienunternehmen (Metall NRW)
- Anspruchsvolle Herausforderungen in einem international agierenden Unternehmen
- Tarifliches Monatsentgelt bei einer 35-Stunden-Woche
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Ein professionelles Arbeitsumfeld mit viel Gestaltungsspielraum und hochinteressanten Aufgaben
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- Ein angenehmes Arbeitsklima
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail:

[bewerbung@magnetfabrik.de](mailto:bewerbung@magnetfabrik.de)

Oder postalisch an:

**Magnetfabrik Bonn GmbH**  
Herr Mischa Thönnies  
Dorotheenstr. 215  
53119 Bonn