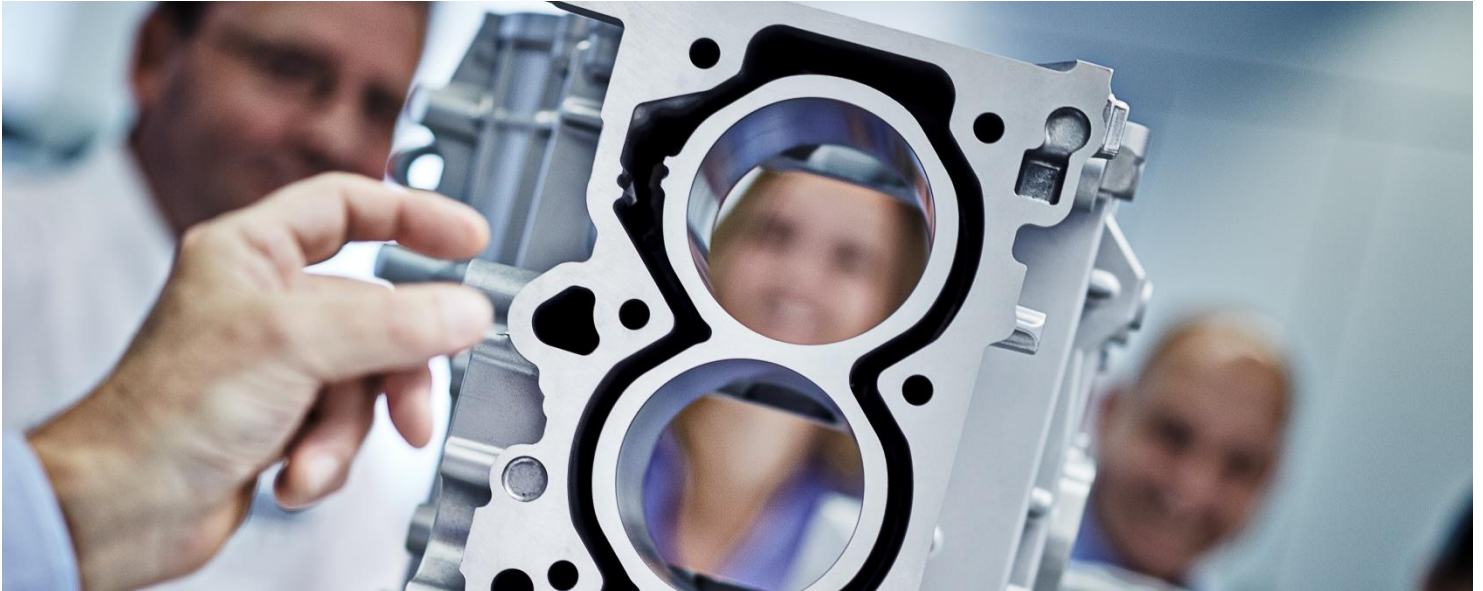


Martinrea Honsel – We develop talents



Wir sind ein weltweit führender Zulieferer von Leichtmetallerzeugnissen vor allem für die Automobilindustrie. An unseren Standorten in Deutschland, Spanien, Mexiko, Brasilien und China fertigen wir Komponenten aus Aluminium für Motor, Getriebe, Fahrwerk und Karosserie von PKW und Nutzfahrzeugen sowie den Maschinenbau und andere Anwendungen. Mit unseren zukunftsweisenden Produkten und Technologien treten wir an, um innovative und intelligente Leichtmetall-Lösungen für die Aufgabenstellungen unserer Kunden zu entwickeln. Bringen Sie Ihr Potenzial mit ein und werden Sie Teil des Teams von über 3.000 Mitarbeitern weltweit.

Wir vergeben derzeit im Walzwerk am Standort Meschede eine

PROJEKT- / BACHELORARBEIT zur Entwicklung einer computer-gestützten Lösung für die Berechnung und Einrichtung der Werkzeuge an einer automatisierten Längsteilanlage für Aluminiumbleche

Ihr Profil:

- Studienrichtung Informatik, Maschinenbau mit Affinität zur Informatik oder vergleichbar
- Eigenständige, strukturierte, gewissenhafte und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse im Umgang mit den MS Office-Anwendungen
- Erste Praxiserfahrung in der Programmierung wünschenswert

Unser Angebot:

- verantwortungsvolle Aufgaben auf allen Ebenen in einem internationalen, technologisch innovativen, attraktiven Arbeitsumfeld
- kollegiales und respektvolles Miteinander
- vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeiten im Rahmen der anfallenden Aufgaben
- aufgabengerechte Vergütung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung:

Martinrea Honsel Germany GmbH

Dieter Berndt · Personalentwicklung · dieter.berndt@martinrea-honsel.com

Fritz-Honsel-Straße 30 · 59872 Meschede

www.martinrea-honsel.com

