



Die UNIWHEELS-Gruppe ist einer der marktführenden Hersteller von Aluminiumrädern für PKW in Europa und weltweit einer der wenigen Technologieführer in der Aluminiumradbranche.

UNIWHEELS ist hierbei der drittgrößte europäische OEM-Radzulieferer für die Automobilindustrie sowie der marktführende Hersteller von Leichtmetallrädern für den Zubehörmarkt (AM) in Europa. Bekannte Konzernmarken sind ATS, RIAL, ALUTEC und ANZIO. Zurzeit verfügt die Gruppe über vier Produktionswerke, von denen sich drei in Polen (Stalowa Wola) und eins in Deutschland (Werdohl) befinden.

Für unseren Forschungs- und Entwicklungsstandort in **Lüdenscheid** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

GIESSEREIINGENIEUR (M/W)

Schwerpunkt: Entwicklung von Fertigungsprozessen

Als Gießereieingenieur bei UNIWHEELS übertragen Sie erfolgreich Ergebnisse aus der Forschung und Entwicklung in die Serienfertigung. Zudem etablieren Sie neue alternative Gießverfahren für Räder: Von der Suche, über die Definition bis hin zur Betreuung von Versuchen zur Bewertung neuer Fertigungsprozesse. Hierzu zählt auch die Suche nach Partnern, falls die Versuche extern durchgeführt werden. Sie berichten dabei direkt an den Leiter Technik OE und AM.

IHRE AUFGABEN

- Planung und Auswertung von Versuchen zur Übertragung von R&D Ergebnissen in die Serienfertigung
- Bewertung alternativer Fertigungsprozesse (auch von Teilfertigungsprozessen) von Rädern hinsichtlich technischer und wirtschaftlicher Vorteile
- Suche und Bewertung von Informationen aus dem Rädermarkt zu neuen Fertigungsprozessen

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes technisches Studium (möglichst Gießerei- oder Verfahrenstechnik)
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung (idealerweise in der aluminiumverarbeitenden Industrie)
- Analytische und strategische Denkweise
- Grundkenntnisse in der BWL
- Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit

Hocheffiziente Produktionsstandorte sowie das gebündelte technologische Know-how der Gruppenunternehmen bilden eine sichere Basis für die Weiterentwicklung unserer Marken und das damit verbundene Wachstum der UNIWHEELS Gruppe – werden Sie ein Teil unserer Erfolgsgeschichte!

Sie haben Ihre Entscheidung getroffen?
Dann senden Sie Ihre Bewerbung an:

UNIWHEELS AG

Gustav-Kirchhoff-Str. 10, 67098 Bad Dürkheim
Ansprechpartner: Tim Guddas
E-Mail: karriere@de.uniwheels.com