

Die YIZUMI Germany GmbH ist ein 2018 gegründetes deutsches Tochterunternehmen des chinesischen Maschinenbauers YIZUMI (www.yizumi.com). YIZUMI baut mit 4.000 Mitarbeitern Kunststoff - Spritzgießmaschinen, Gummi – und Silikon Spritzgießmaschinen bzw. Pressen, Metall Druckgießmaschinen, Thixomolding Maschinen sowie additive Fertigungsanlagen und steht bezogen auf die Produktionsmengen weltweit in allen drei Segmenten an zweiter Stelle. Der Stammsitz von YIZUMI ist in Shunde China in der Nähe von Hong Kong. Langfristiges Ziel der YIZUMI Group ist es, über technologiebasierte Innovationen die Marktführerschaft zu erreichen.

Aufgabe der YIZUMI Germany GmbH (www.yizumi-germany.de) ist es dabei, neben der Vor- und Weiterentwicklung des YIZUMI Maschinenprogramms in den jeweiligen Technologiebereichen, der Vertrieb- und Service für die YIZUMI Produkte auf dem europäischen Markt.



Zur Verstärkung unseres Teams in Alsdorf suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

F&E Anwendungsingenieur (w/m/d) in den Bereichen Spritzgießprozesse für Thermoplast-, Kautschuk- und Magnesiumanwendungen

Aufgaben:

- Konzipierung und Mitarbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Eigenständige Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen im Bereich Thermoplastspritzgießen, Gummispritzgießen und Magnesiumspritzgießen
- Umsetzung von Qualifizierungen neuer Materialien
- Ermittlung und Umsetzung von Verbesserungspotentialen in den Prozessen unter Anwendung statistischer Methoden wie z.B. DoE und Prozessfähigkeitsanalysen

Wir bieten:

- Eine spannende Tätigkeit mit Festanstellung in Vollzeit
- Die Chance, ein junges Unternehmen mit aufzubauen
- Moderne, technologiebasierte Arbeitsumgebung mit flachen Hierarchien und raschen Entscheidungswegen
- Eine internationale Tätigkeit mit Begegnung anderer Kulturen
- Arbeit vom Home Office ist möglich

Anforderungen:

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung mit relevanter Berufserfahrung
- Sehr gutes technisches Verständnis, Geschick im Umgang mit Fertigungsequipment sowie analytische Fähigkeiten
- Erfahrung mit Spritzgießen / Druckgießen von Vorteil
- Fundierte CAD-Kenntnisse (vorzugsweise Solidworks)
- Hohe Lernbereitschaft und praktisches Geschick
- Bereitschaft für interkulturelle Zusammenarbeit
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift