

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 Technologie basierte 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

Ingenieur (m/w/d) für Produktkonformität in den Bereich Gummi-Spritzgießmaschinen, Thixo- und Druckgießmaschinen sowie automatisierte Systeme und 3D-Druck-Anlagen

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Abnahmedokumenten für die Qualitätssicherung mit Fokus auf die Einhaltung Sicherheitsanforderungen der anzuwendenden EU-Vorschriften
- Aufarbeitung der aktuellen Dokumentation
- Durchführung von vierteljährlichen internen Audits zur Dokumentation und Absicherung
- Wissenstransfer an den chinesischen Mutterkonzern und Beratung im Bereich der Produktkonformität

Wir bieten:

- Eine herausfordernde Tätigkeit mit Festanstellung in Vollzeit
- Die Chance, ein junges Unternehmen mit aufzubauen
- Erfahrungen in einem zukunftssträchtigen chinesischen Unternehmen
- Eine auf modernen elektronischen Arbeitsmitteln basierende Organisation mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Eine internationale Tätigkeit mit Begegnung anderer Kulturen
- Arbeit vom Home Office ist möglich

Wir erwarten:

- Abgeschlossenes Master- oder Diplom-Ingenieurstudium (Fachrichtung Elektroniktechnik bevorzugt)
- Anerkannte Fachausbildung nach DIN VDE 1000-10
- Mehrjährige Berufserfahrung und Expertise in relevanten Normen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie Durchsetzungsvermögen
- Unternehmerisches Denken
- Freude an vielseitiger Arbeit in einem kleinen und dynamisch wachsenden Team