

AMC International



Besser essen. Besser leben. So lautet das Credo unserer Marke AMC. Wir sind Marktführer im Bereich von hochwertigem Edelstahl-Kochgeschirr und engagieren uns weltweit für eine innovative, bewusste und genussvolle Ernährung sowie eine erstklassige Beratung unserer Kunden.

In Rotkreuz/ZG befinden sich der internationale Hauptsitz der in 30 Ländern auf 5 Kontinenten tätigen AMC Gruppe sowie unsere Produktentwicklung. In unserem kleinen Team von Entwicklungsingenieuren und Technikern hast du die Möglichkeit, federführend zur Weiterentwicklung und Innovation unseres Produktportfolios beizutragen. Als Nachbesetzung infolge Pensionierung suchen wir zum nächst-möglichen Zeitpunkt eine/einen

R&D Mechanical Engineer (m/w/d) 80% - 100%

Deine Hauptaufgaben sind:

- Du erstellst neue Teile und Baugruppen aus Kunststoff und Edelstahl von der Spezifikation, über die Auslegung bis hin zur Fertigung
- Deine Kompetenz und offene Kommunikation machen es dir leicht, die Fachführung des Mechanik-Teams zu übernehmen und legen die Basis für eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Produktmanagement, Produktion, externen Entwicklungspartnern und Lieferanten - teilweise auch im internationalen Umfeld
- Mit deiner Kreativität und Neugier wirst du neue Wege zu gehen und bist damit Treiber der Innovation. Konkurrenzanalysen, Messebesuche oder 3D-Druck – du bist um keine Idee verlegen, neue Ideen in die Realität umzusetzen
- Das genaue Arbeiten liegt dir im Blut und du bist vertraut im Umgang mit Produktnormen und gesetzlichen Richtlinien sowie dem Erstellen von FMEA und Risikoanalysen

AMC International









- Die Spezifikation der Durchführung von Prototypentests über Erstmusterprüfungen bis hin zu Qualitätstest in der Serie unterstreicht dein durchgängiges Verständnis entlang des gesamten Produktlebenszyklus
- Du liebst gutes Essen und ab und an mit Freude am Kochherd zu stehen? Dann bist du die richtige Person, um unser einzigartiges Kochsystem zusammen mit unserem Team weiterzuentwickeln

Deine Erfahrungen und Qualifikationen:

- Maschinenbauingenieur FH mit Masterabschluss oder vergleichbare Ausbildung/ Erfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung, Konstruktion und Auslegung von Komponenten und Produkten mit CAD/PDM (vorzugsweise SolidWorks)
- Sehr gute Fachkenntnisse im Bereich Kunststoffe und Spritzgiessen sowie der Auslegung und Konstruktion von Kunststoffkomponenten
- Grundkenntnisse in den Bereichen Edelstahl, Umformung, Festigkeit, Oberflächen und Werkzeugbau
- Grundkenntnisse im Bereich technische Keramiken wünschenswert
- Erfahrung beim Erstellen und Interpretieren von FEM-Berechnungen
- Grundkenntnisse in agilen Methoden des Projektmanagements
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Hast du Lust, das Produktportfolio von AMC aktiv mitzugestalten?

Dann sende uns Deine Bewerbung – wir freuen uns auf Deine Kontaktaufnahme unter jobs@amc.info

Bei Fragen wende dich bitte an die HR Abteilung theresa.faller@amc.info oder kontaktiere Alex Bänninger (Head of R&D, Quality and Service) unter alex.baenninger@amc.info.





