

Die Franz Ziel GmbH ist ein familiengeführtes Unternehmen und beschäftigt zurzeit rund 210 Mitarbeiter am Standort Billerbeck. Mit 40 Jahren Erfahrung und stetigen Innovationen bieten wir passgenaue Lösungen für die Herausforderungen unserer Kunden an. Wir produzieren High-Tech Anlagen für die Herstellung steriler Medikamente und arbeiten als einer der Weltmarktführer

für die Pharmaindustrie, einer kontinuierlich wachsenden Branche mit innovativen Arzneimitteln für uns alle. 2016 gründeten wir mit der Franz Ziel USA Inc. ein weiteres Standbein. Durch die Schwestergesellschaft in South Carolina bieten wir mit unserem Service und Verkauf eine perfekte Betreuung auch in den USA

DEIN AUFGABENGEBIET

- Du unterstützt bei der Einführung der Additiven Fertigung (z.B. Standardisierung von Prozessabläufen)
- Du hast Spaß an der Durchführung von Recherchen, Konstruktion sowie Optimierung von Bauteilen, Fertigung von Modellen und Prototypen
- Außerdem unterstützt du in der Abteilung Mechanische Konstruktion bei diversen operativen Aufgaben (Bestellungen, Terminkoordination, Fertigung von Bauteilen)

DU BRINGST MIT

- Zurzeit absolvierst du ein Studium der Fachrichtung Maschinenbau (oder vergleichbarer Studiengang)
- Du hast gute Kenntnisse im Bereich der Additiven Fertigung (Verfahren FLM - Fused Layer Modeling)
- Der Umgang mit CAD-Software ist dir vertraut (Erfahrung in SolidWorks vorteilhaft)
- Wünschenswert sind Grundkenntnisse im Umgang mit Slicer-Software (z. B. Cura, Simplyfy3D, ...)
- Eine systematische Denk- und Arbeitsweise sollte für dich selbstverständlich sein
- Ein hohes Maß an Flexibilität und Problemlösungskompetenz zeichnet dich aus
- Du bringst gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit

DAS BIETEN WIR DIR

- Flexible Arbeitszeitgestaltung in Absprache mit der Abteilungsleitung
- Ein leistungsstarkes und angenehmes Arbeitsumfeld in einem Team, das sich auf dich freut!
- Du kannst Verantwortung übernehmen und hast Freiraum für Eigeninitiative
- Wir bieten dir bezuschusste Mahlzeiten und eine kostenlose Wasserflat
- Außerdem hast du die Möglichkeit, unseren Fitnessraum zu nutzen

DEIN KONTAKT

Wir freuen uns auf deine Bewerbung per E-Mail unter Angabe deines möglichen Eintrittstermins. Unsere Kollegin Frau Mariel Gaskell ist gerne für dich da. bewerbung@ziel-gmbh.com **4** +49 2543 2335 - 1050



PROTECTING LIFE WITH TECHNOLOGY