

Junior Maschinenbauingenieur*in Entwicklungsingenieur*in

vorerst befristet

IRUBIS

IRUBIS ist ein junges, wachsendes Biotechnologie-Unternehmen, das sich auf die Überwachung und Steuerung von Bioreaktoren spezialisiert hat. Unsere Technologie beschleunigt die Entwicklung unter anderem von Impfstoffen. Wir suchen kurzfristig deine tatkräftige Unterstützung, um unser optisches Analysegerät diesen Sommer auf den Markt zu bringen. Wenn Du Erfahrung mit Solidworks und 3D-Druckern hast, bist du bei uns genau richtig.

Deine Aufgaben

- Konzeption und Weiterentwicklung von Komponenten und Prototypen unter Berücksichtigung des fertigungsgerechten Konstruierens für 3D-Druck mit FDM, SLA und SLS
- Vorserienfertigung mittels betriebseigener 3D-Drucker (1 x FDM, 3 x SLA) und externen Dienstleistern
- Entwickeln von Prüfständen zur Testung und Analyse neuer, innovativer Messgeräte und bestehender Komponenten
- Konstruktion mit Solidworks

Das bringst du mit

- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Entwicklung (vorzugsweise SolidWorks)
- Ausgeprägtes technisches Verständnis für interdisziplinäre Fragestellungen
- Kenntnisse in 3D Druck sind zwingend erforderlich
- Selbstständiges und lösungsorientiertes Arbeiten
- Spaß an schnellen Entwicklungszyklen

Was wir dir bieten

- Ein modernes Büro, zentral in München gelegen
- Kaffee-Flatrate, flexible Arbeitszeiten, ein großartiges Team mit flachen Hierarchien
- Attraktives Gehalt

Klingt das alles interessant für dich? Dann sende uns deinen Lebenslauf ohne Foto an you@irubis.com mit dem Betreff HR2021_03_M2.

Die Stelle ist vorerst befristet bis Juni 2021, mit der Option auf Verlängerung.

Startzeitpunkt: ab sofort

Standort: Schillerstr. 40B, 80336 München

