



Multec ist ein innovatives Unternehmen mit Spezialisierung auf die 3D Drucktechnik FFF. Wir setzen seit 2011 unseren Schwerpunkt auf technische Neuentwicklungen und Materialforschung auf diesem Gebiet.

Mit unseren Partnern aus dem Hochschulbereich und der Industrie werden wir in den nächsten Jahren mehrere Projekte umsetzen, die im Bereich 3D-Drucktechnik neue Maßstäbe setzen werden.

Für unsere Entwicklungsziele und unser Wachstum in den nächsten Jahren suchen wir kreative Kollegen, die neugierig sind auf neue Techniken und gerne im Team spannende und innovative Projekte umsetzen. Daher suchen wir mehrere

Entwicklungsingenieure/innen Mechatronik/Elektronik

Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung und Programmierung von Embedded Systems, Mikrocontroller
- Kundenbetreuung in Service und Support der Hardware, Software und Technologie FDM-Druck
- 3D-Druck spezifische Projekte, Software- und Technologie-Weiterentwicklung
- Verantwortung für die technische Leitung und Bearbeitung einzelner Projekte
- Einhaltung von relevanten Normen und Regularien nach VDE und DIN

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium M.Eng. /M.Sc. /Dipl.-Ing. Fachrichtung Mechatronik oder Elektronik
- Kenntnisse in der Mikrocontroller-Programmierung und der Entwicklung von Embedded Systems
- 3D-Druckerfahrung FDM-Drucktechnologie wünschenswert, aber nicht Bedingung
- Sie haben einen selbstständigen und verantwortungsbewussten Arbeitsstil
- Schnelle Auffassungsgabe, Initiative, Kreativität und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu Verantwortungsübernahme
- Gute EDV-Kenntnisse

Unser Angebot:

- Ein vielseitiges und spannendes Aufgabengebiet in einem sich stark entwickelnden Geschäftsfeld
- Entwicklungschancen in der Zukunftstechnologie Additive Manufacturing
- Ein gutes Betriebsklima in einem mittelständischen Familienunternehmen
- Leistungsbezogene Entlohnung
- Sie arbeiten in einem schönen Umfeld in der Nähe vom Bodensee

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung per E-Mail an:

Manuel Tosché > manuel.tosche@multec.de.

multec GmbH
Hauptstrasse 11
88377 Riedhausen