

Stellenausschreibung

26. November 2018

Die Firma Telocate mit Sitz in Freiburg ist Technologieanbieter im Bereich Lokalisierungslösungen im Gebäude und Bewegungsanalyse mittels Inertialmessung. Das innovative Startup-Unternehmen wurde 2014 aus der Universität Freiburg heraus gegründet. Kernthema von Telocate ist die Entwicklung und Vermarktung von Telocate ASSIST, einer präzisen Ultraschall-Ortungslösung für industrielle Echtzeit- Anwendungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

HiWi / Minijobber (m/w) im Bereich Rapid Prototyping (3D-Druck) und für die Unterstützung in der Produktion.

Deine Aufgaben

- Du konzipierst und erstellst 3D-Modelle zum Druck auf unseren 3D-Druckern.
- Du steuerst und überwachst den Fertigungsprozess der Drucke.
- Du unterstützt uns bei Fertigung und Test unserer Sensorgeräte.

Dein Profil

- Gute Kenntnisse in CAD mit Autodesk Fusion 360 sowie mit OpenSCAD.
- Erfahrung mit FDM/FFF-basierten Druckverfahren.
- Gute Fähigkeiten im Bestücken und Löten von Leiterplatten mit THT- und SMD-Bauteilen, sowohl mit LötKolben und Rework-Stationen, als auch maschinell mittels Reflow-Ofen.
- Eigeninitiative, Kreativität, Selbständigkeit, Teamfähigkeit.

Wir bieten

- Freiheit zur Umsetzung eigener Ideen im Rahmen der Projektziele.
- Eine sehr positive Arbeitsatmosphäre in einem gut funktionierenden Team.
- Flexible Arbeitszeiten und eine angemessene Vergütung der Tätigkeit.

Geplant ist eine zeitlich flexible, unbefristete Anstellung im Umfang eines Minijobs, gerne als Nebenjob während des Studiums.

Weitere Infos zu uns findest Du auf <https://www.telocate.de>.
Bei Interesse erreichst Du uns gleich hier auf dem Campus im Gebäude 71 oder unter jobs@telocate.de.

