

Entwicklungsingenieur 3D-Sensor-Elektronik

(w/m/d)

Wir sind **das** Unternehmen in Berlin, um die Elektronikwelt zu revolutionieren. Mit unseren 3D-Druck Sensoren und der dazugehörigen künstlichen Intelligenz bringen wir neuen Spirit in die Branche der modernen Fertigungsverfahren.

Ihre Aufgaben sind:

- Entwicklung von Auswertelektronik für Sensoren und optische Messungen, damit unsere Kunden Ihre Herstellungsprozess überwachen und verbessern können
- Optimierung bestehender Systeme, um der Konkurrenz stets einen Schritt voraus zu sein
- Test und Bewertung der Systeme bezüglich Lebensdauer und EMV, damit wir keinen Stress mit Reklamationen haben
- Implementierung von IoT Systemen und Sensor-Learning Algorithmen sowie KI, damit sich unsere Systeme und selbst optimieren

Ihre Qualifikation

- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung als Entwicklungsingenieur oder durch relevante Hobby-Projekte
- Bachelor/Master-Abschluss in Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnlichem Studiengang
- Leiterplattenentwicklung, Entflechtung und Microcontroller-Programmierung sind trivial für Sie
- Sie kommunizieren hauptsächlich über Bluetooth Low Energy
- CE und EMV gerechtes Design beachten Sie intuitiv
- Sprache: Deutsch und Englisch fließend

Unser Angebot

- Eine spannende Position in einem jungen und erfolgreichen Start-up-Unternehmen in Berlin
- Ein hohes Maß an Freiheit und Selbstverwirklichung einschließlich flexibler Arbeitszeiten
- Individuelle Ausbildungsprogramme entsprechend Ihren Interessen, Fähigkeiten und Aufgaben
- Erweiterte Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb unseres wachsenden Unternehmens

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf und Infos zu Ihrem Projekt - auf das Sie am meisten stolz sind - an Dr. Aaron Hutzler: jobs@ah-mt.com oder schicken Sie uns eine Whatsapp/Signalnachricht: **0176 6932 4322**

Wichtig: Wir berücksichtigen nur Bewerbungen in deutscher Sprache.