



Entwickler (m/w/d) für Drohntechnik / Flugrobotik



Die **EmQopter GmbH** ist ein Spin-Off der Universität Würzburg und tätig in einem dynamisch wachsenden Markt. Wir suchen **ab sofort** einen motivierten Mitarbeiter (m/w/d) mit technischen Hintergrund, um unser wachsendes Team zu verstärken.

Bei folgenden Arbeiten in der Entwicklung suchen wir Unterstützung:

- Hardware Entwicklung (Elektronik, Mechanik)
- Software Entwicklung (C, C++)
- Signalverarbeitung und Mikrocontroller-Programmierung (Embedded, Sensors)
- Projektarbeit in innovativen Forschungsprojekten
- Herstellung und Wartung von Multikoptersystemen: 3D Druck, CAD, CNC Fräsen, Löten, Schrauben
- Erprobung, Optimierung und Parametrisierung von Flugrobotern

Deine Vorteile bei uns:

Du führst nicht nur aus, sondern kannst eigene Ideen und Konzepte selbständig entwickeln, ausarbeiten und umsetzen. Dabei arbeitest du an kreativen und innovativen Projekten, bei flachen Hierarchien und einem sehr angenehmen, freundschaftlichen Arbeitsklima. Es besteht für dich die Möglichkeit, eine wichtige Rolle in einem aufstrebenden, innovativen High-Tech Unternehmen zu besetzen und wertvolle Erfahrungen zu sammeln.

Unsere Erwartungen:

Du suchst eine spannende Tätigkeit im Bereich Flugrobotik. Du bist fasziniert von der Flugrobotertechnik, ihren Möglichkeiten und neuen Technologien! Du möchtest in einem jungen, innovativen Team arbeiten. Du verfügst über einen naturwissenschaftlichen bzw. technischen Hintergrund (oder vergleichbar), d.h. hast eine Ausbildung oder ein Studium in einem technischen Bereich (Informatik, Elektrotechnik, Mechanik) absolviert. Besonders gern gesehen ist ein naturwissenschaftlicher oder technischer Abschluss (z.B. Bachelor oder Master). Gern gesehen (d.h. von Vorteil aber nicht erforderlich) sind außerdem Erfahrungen im Bereich Modellbau, Regelungstechnik und Quadroptern bzw. Multikoptern.

Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf) bitte in deutscher Sprache und nur im PDF Format einreichen. Danke!

Interessenten wenden sich bitte an Marvin Bihl (m.bihl@emqopter.de)

