



Werksstudent (M/W)

HARDWARE ENTWICKLER/IN

ÜBER VIAFLY

Wir sind ein junges, technisch orientiertes Unternehmen und entwickeln High-End Drohnensysteme für die industrielle Anwendung. Unsere Leidenschaft liegt in der Zukunft der unbemannten Flüge und der Herausforderung das Beste aus den technischen Möglichkeiten herauszuholen. Unser Team setzt sich aus jungen, hochmotivierten Experten zusammen, welches sich jederzeit über Verstärkung und neuen kreativen Input freut. Unsere wichtigsten Werte sind: Mitbestimmung, flexibles Arbeiten und Kreativität.

Willst auch Du deine Ideen einbringen und in unserem Unternehmen verwirklichen? Dann schau doch mal in unsere Stellenausschreibung:

DEIN PROFIL

- Du bist Student/in der Fachrichtung Informatik/Elektrotechnik oder einem verwandten Studiengang, bastelst selber auch privat und probierst dabei Neues aus
- Du interessierst dich für Lokalisierungssysteme und Möglichkeiten der kabellosen Datenübertragung und deren Kommunikationsprotokolle, hast vielleicht sogar schon erste Erfahrungen auf dem Gebiet sammeln können?
- Du interessierst dich für die Implementierung von Sensorhardware
- Selbstständigkeit und das Übernehmen von Verantwortung sind für dich selbstverständlich
- Kreatives und systematisches Denken liegt dir

WAS WIR BIETEN:

Bei uns kannst Du dich direkt in die Entwicklung der Hardware und Software mit einbringen. An der Seite von erfahrenen Entwicklern hast Du die Möglichkeit dich mit MAVLink und BUS-Protokollen zu befassen oder mit der Anbindung von Steuerelementen über Multilayer-Leiterplatten. Darüber hinaus hast Du stets die Möglichkeit, die Drohnen vor Ort zu testen und deine Arbeitsfortschritte live zu erleben. Unsere Forschung und Entwicklung betreiben wir in der Produktionshalle von WestfalenWind. Gemeinsam definieren wir technische Machbarkeit neu.

Wir freuen uns auf deine Mail an: info@viafly.de