

PRAKTIKUM HARD- & SOFTWAREENTWICKLUNG

WIR SUCHEN DICH (m/w/x):

- Du studierst in einem fortgeschrittenen Semester Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik o.ä. im Bereich Informationstechnologie
- Du arbeitest präzise und selbstständig, bist kooperativ und kommunikativ
- Embedded Programmierung in C auf Mikrocontrollern (z.B. STM32 und dsPIC) gehören zu Deinen Fachkenntnissen
- Im Idealfall bringst Du bereits praktische Erfahrung im Schaltungsentwurf und PCB-Layout mit Altium Designer oder EAGLE mit

DAS ERWARTET DICH:

- Vergütetes Praktikum
- Direkte Einblicke in die Produktentwicklung auf dem Gebiet der Handprothetik
- Mitarbeit in einem dynamischen, hochqualifizierten und interdisziplinären Team
- Eigenständige Bearbeitung von Projekten
- Eine offene Unternehmenskultur mit der Möglichkeit eigene Ideen und Initiative einzubringen

SO BEWIRBST DU DICH:

Das Praktikum setzt die Immatrikulation an einer Hochschule voraus.
Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Notennachweise sowie gewünschtes Startdatum) ausschließlich per Email an Frau Gloria Panait: bewerbung@vincentsystems.de

