



Werkstudent (m/w/d) in der Entwicklung Programmierung Elektrohydraulik

Was Sie bei uns tun

- Unterstützung bei einem Entwicklungsprojekt zu einem elektronisch gesteuerten Hydraulikventils
- Weiterentwicklung einer Steuerplatine und verantwortungsvolle Betreuung der Entwicklungsfortschritte
- Praktische Umsetzung des Entwicklungsfortschritts am Objekt

Was Sie mitbringen

- Sie sind eingeschriebener Student (m/w/d) im Studium der Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbarem Studiengang
- Sie haben eine hohe IT-Affinität und Erfahrung in Programmierung, vorzugsweise in Embedded_C und Embedded-Systems
- Sie haben erste Erfahrung in Labview, Arduino und KICAD, Erfahrungen mit AVR Prozessoren sind von Vorteil
- Routinierter Umgang mit MS Office

Das bieten wir

- Als mittelständischer, familiengeführter Betrieb bieten wir ein teamorientiertes Arbeitsumfeld mit vielfältigen Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- Wir bieten flexible Arbeitszeiten und moderne Home-Office Regelungen
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Arbeitsaufgaben und die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Attraktive Vergütung

Weitere Informationen finden Sie unter www.van-dinter.de

Ansprechpartner

Frank van Dinter

frank@van-dinter.de

