

STELLENANGEBOT: WERKSTUDENT (M/W) IN DER ELEKTRONIK-ENTWICKLUNG

CONNECTING THE WORLD

Laird ist ein führendes, global agierendes Unternehmen mit annähernd 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in drei unterschiedlichen Geschäftsfeldern. Wir sind weltweit führend bei der Lösung von Problemen mit elektromagnetischen Interferenzen und bieten hochmoderne, drahtlose Kommunikation und intelligente Systemlösungen.

Die Business Unit Connected Vehicle Solutions (CVS) entwickelt und produziert Lösungen für Fahrzeuge von morgen, die weltweit zum Einsatz kommen. Wir entwickeln, produzieren und vermarkten innovative Lösungen zur Kommunikation und Integration von Telematiksystemen und mobilen Geräten. Unsere Technik macht es möglich, dass Fahrzeuge Daten und Sprachmitteilungen mit der Umgebung austauschen können.

In Zossen-Dabendorf (südlich von Berlin) befindet sich mit fast 400 Mitarbeitern das Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebszentrum für Smart Device Integration, für das wir zum nächst möglichen Termin einen **Werkstudenten (m/w) in der Elektronik-Entwicklung** suchen.

Werkstudenten sind ein integraler Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Sie unterstützen als Werkstudent unsere Engineering Bereiche und lernen von unseren erfahrenen Kollegen, die damit an Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung mitwirken.

CHANCEN UND PERSPEKTIVEN – WAS DICH ERWARTET:

- Durchführung von Funktionalen Tests für USB Hubs und Wireless Chargers
- Systematische Erprobung von Schaltungs- und Bauelementalternativen
- Erprobung und Einführung einer Software für Reliability Calculation
- Unterstützung bei der Überarbeitung von Prozessdokumentation und Vorlagen
- Pflege der internen Team-(Web)-Seiten im Polarion
- Zusammenarbeit mit internen und externen Entwicklungs- und Testteams

PERSÖNLICHKEIT UND ENGAGEMENT – WAS DU MITBRINGST:

- Laufendes Technisches Studium (z.B. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Digitale Kommunikationssysteme, Informatik)
- 4 Semester und die Bereitschaft, mindestens 6 Monate tätig zu sein
- Interesse an der Entwicklung von elektronischen Schaltungen und gute Kenntnisse zu Bauelementen im Analog- und Digitalbereich
- Erste Erfahrungen mit Simulationstools (z.B. LT Spice) oder MATLAB von Vorteil
- Erfahrung mit Wiki/HTML und Polarion hilfreich
- Fundierte Kenntnisse in MS Office mit Schwerpunkt Word und Excel
- Strukturierte Vorgehensweise
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

WACHSTUM UND ENTWICKLUNG – WAS WIR BIETEN:

Bei uns finden Sie abwechslungsreiche Aufgaben im internationalen Umfeld. Kooperative Zusammenarbeit in einem motivierten Team, ein von Achtung und Respekt getragenes Betriebsklima und eine Option auf spätere Übernahme in einem Unternehmen auf Wachstumskurs. Wir freuen uns auf Sie!

Nutzen Sie Ihre Chance... in einem innovativen OEM Automobilzulieferer!

Jetzt bewerben und Zukunft gestalten!

<https://careers.lairdtech.com>

Näheres über CVS: <http://www.lairdtech.com/connected-vehicle>