

# STELLENANGEBOT: WERKSTUDENT (M/W) HARDWARE VALIDATION

## 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 Bochum befindet sich mit 220 Mitarbeitern das Entwicklungs- und Produktionszentrum für innovative Telematik-Lösungen, für das wir zum nächst möglichen Termin einen **Werkstudenten (m/w) Hardware Validation** 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:

Du bist praktisch veranlagt! Hast keine zwei linken Hände und magst es selbständig zu arbeiten. Dann bist Du bei uns richtig!

In unserem Hardware Validation Team bist Du mitverantwortlich für Umweltsimulationsprüfungen im Bereich der klimatischen und mechanischen Tests. Zu den Aufgaben gehören die Durchführung von Umweltsimulationstests sowie die Vorbereitung von Prüfmustern und Wartungsarbeiten im Labor.

Deine Aufgabe umfasst folgende Aufgabenbereiche:

- Durchführung, Analyse und Dokumentation von klimatischen und mechanischen Produktvalidierungstests unter Anleitung.
- Die Vorbereitung von Prüfmustern und die Konstruktion von mechanischen Prüfaufnahmen für Vibrationsprüfungen.
- Registrierung und Kennzeichnung von Prüfmustern
- Allgemeine Wartungsarbeiten im Labor

### PERSÖNLICHKEIT UND ENGAGEMENT – WAS DU MITBRINGST:

- Erfahrung auf dem Gebiet der Konfektionierung von Kabelbäumen (z.B. krimpen und löten) wären ideal
- Erfahrung im Umgang mit Werkzeugen wie z.B. Bohrmaschine
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office Anwendungen (Excel, Word)
- Kenntnisse im Umgang mit elektronischen Messgeräten wie z.B. Multimeter und Oszilloskop sind wünschenswert
- Teamfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Technische Berufsausbildung wünschenswert
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- 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>