

STELLENANGEBOT: WERKSTUDENT (M/W) MANUFACTURING (INDUSTRIAL) ENGINEERING / AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

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 Vertriebzentrum für Smart Device Integration, für das wir zum nächst möglichen Termin einen **Werkstudenten (m/w) Manufacturing (Industrial) Engineering / Automatisierungstechnik** 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:

- Unterstützung der Fachabteilung bei der Planung, Analyse, Optimierung und Standardisierung von Fertigungsprozessen & ergonomischen Arbeitsplatzgestaltung
- Unterstützung bei der Erstellung von Arbeitsplänen, Arbeitsanweisungen, Kontrollplänen und Änderungsmanagement
- Begleitung des Teams bei der Umsetzung von Produktionskonzepten, Fertigungslayouts und Dokumentationen
- Bearbeitung von konkreten kleineren Aufgabenstellungen

PERSÖNLICHKEIT UND ENGAGEMENT – WAS DU MITBRINGST:

- Noch laufendes technisches Studium mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik
- Erste praktische Erfahrungen als Praktikant, Werkstudent oder sogar eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Arbeitsvorbereitung, Industrial Engineering
- Theoretische Kenntnisse hinsichtlich REFA-, MTM- oder Lean-Methoden und Produktionssystemen
- Gutes Verständnis für die Kalkulation von Fertigungskosten und Investitionen sowie ROI-Analysen
- Gute Analyse- sowie gute Organisations- und Zeitmanagementfähigkeiten
- Systematisches Arbeiten, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit
- Hohe Leistungsbereitschaft und ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Fließende Deutsch- und sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office

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>