



Das Familienunternehmen LEHMANN gehört zu den europäischen Marktführern bei mechanischen und elektronischen Schließsystemen für Möbel und Mehr. Das Einsatzspektrum reicht von Büro- und Wohnmöbeln, Laden und Innenausbau, Hotel- und Objekteinrichtung, Labor-, Lager- und Betriebsausstattung, Caravan- und Bootsbau bis zu Automaten. Drei modern ausgestattete Betriebe mit eigener Forschung, Produktentwicklung, Werkzeug- und Formenbau, Gießerei und Kunststoff-Spritzguss sowie Galvanik bilden die Basis für Innovation und Qualität unserer Produkte. Heute sorgen weltweit rund 340 Mitarbeiter für höchste Kundenzufriedenheit und Liefertreue. Darüber hinaus vermarkten wir einzelne Schritte unserer Lieferkette aktiv als Industrieleistungen am Markt.

Für unseren Standort Minden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen:

WERKSTUDENT ELEKTRONIK-ENTWICKLUNG (M/W/D)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen
- Aufbau, Inbetriebnahme und Test von elektronischen Schaltungen
- Durchführung von Fehlersuche und Reparaturen an Baugruppen
- Aufbau und Programmieren von Testsystemen
- Messungen und Dokumentation

Ihre Qualifikation:

- Studium im 4. Semester (oder höher) der Elektrotechnik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Grundlegendes Verständnis und Interesse an Elektronik
- Kenntnisse über elektronische Bauelemente und Schaltzeichen
- Bereits erste Erfahrungen beim Aufbau elektronischer Schaltungen und im Umgang mit elektrischer Messtechnik
- Erste Programmierkenntnisse (C/C++)
- Kenntnisse im Umgang mit gängigen MS Office-Anwendungen
- Interesse daran, Erfahrung in der Hardware-Entwicklung zu sammeln und theoretisches sowie praktisches Wissen zu vertiefen
- Zuverlässige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team als auch in Eigenverantwortung
- Gültige Immatrikulationsbescheinigung
- Einsatzbereitschaft für einen Zeitraum von mindestens sechs Monaten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Als zukünftiger Werkstudent (m/w/d) zeichnen Sie sich durch ein hohes Maß an Engagement, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Genauigkeit aus. Freuen Sie sich auf eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten in flachen Hierarchien und mit kurzen Entscheidungswegen.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Martin Lehmann GmbH & Co. KG
Am Kohlgraben 6-10
D-32429 Minden
E-Mail: personalabteilung@lehmann-locks.com