



Praktikant (m/w) in der Fahrzeugentwicklung Gabelstapler Elektrik/Elektronik

Im Rahmen eines Praktikums als Student (m/w) der Elektrotechnik oder Mechatronik bieten wir Ihnen die Möglichkeit, an aktuellen Entwicklungsthemen mitzuarbeiten. Das breite Spektrum der elektrischen Anlage eines Gabelstaplers (Batteriebetrieb/Verbrennungsmotor) erfordert neben dem Einsatz unterschiedlichster Technologien anspruchsvolle und innovative Lösungen. Die Praktikumsthemen stammen aus allen Phasen des Produktentstehungsprozesses - von den ersten Ideen in der Konzeptphase über die Vor- und Serienentwicklung bis hin zum Serieneinlauf - sowie aus dem Bereich der verwendeten Entwicklungstools.

Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Entwicklung und Konstruktion von elektronischen und elektromechanischen Komponenten und Sensorik
- Durchführung und Auswertung von Marktanalysen (Produkt Benchmarking)
- Anfertigung von Anforderungsheften, technischen Datenblättern und Dokumentationen
- Einfache Konstruktionen und Zeichnerstellungen mit dem CAD System Unigraphics
- Intensive Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie Qualität, Produktion, Kundendienst und Versuch

Qualifikationen:

- Student (m/w) der Elektrotechnik oder Mechatronik
- Erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium (beim Bachelor das 3. Semester)
- Zuverlässiges, selbständiges und systematisches Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Grundkenntnisse in 3D-Konstruktion

Im Anschluss an das Praktikum ist auch die Erstellung einer Abschlussarbeit möglich.

Spricht Sie unser Angebot an? Dann richten Sie Ihre Bewerbung oder auch Rückfragen an die nachfolgende Anschrift:

Linde Material Handling GmbH
Christiane Kalusche
Carl-von-Linde-Platz
63743 Aschaffenburg

Telefon: +49.60 21.99-15 52
E-Mail: christiane.kalusche@linde-mh.de