

Werkstudent (m/w) im Bereich Noise, Vibration & Harshness (NVH)

Valeo Siemens eAutomotive Germany GmbH – Zukunft der Mobilität

Innovative Antriebstechnik für eine nachhaltige, emissionsfreie Zukunft der Mobilität – das ist unser Ziel als neugegründetes Joint Venture von Valeo und Siemens. Mit gebündelten Kompetenzen und Ressourcen stehen wir weltweit für innovative Antriebs- und Ladelösungen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Als Lieferant für Automobilhersteller weltweit mit Standorten in Deutschland, Frankreich, Norwegen, China und Osteuropa sind wir auf der Suche nach talentierten und kreativen Mitarbeitern, die mit uns die Zukunft aktiv gestalten! Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage: valeo-siemens.com.

Für die Valeo Siemens eAutomotive Germany GmbH suchen wir im Bereich Research & Development zum nächstmöglichen Starttermin für 14-20 Stunden pro Woche am Standort **Erlangen** einen

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Noise, Vibration & Harshness (NVH)

Ihr neues Aufgabenfeld – herausfordernd und zukunftsorientiert

- Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Akustik- und Schwingungsmessungen
- Prozessentwicklung und Standardisierung
- Unterstützung im Projektalltag innerhalb des gesamten Entwicklungsprozesses

Ihre Qualifikationen – fundiert und spezifisch

- Technisches Studium (z. B. Maschinenbau, Elektrotechnik, etc.) im fortgeschrittenen Semester
- Begeisterung für elektrische Antriebssysteme
- Gute Kenntnisse in MATLAB erforderlich
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office Produkten
- Kenntnisse in Signalverarbeitung und im Umgang mit Simcenter Test.Lab von Vorteil
- Selbstständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

So treten Sie mit uns in Kontakt – einfach und direkt

Interesse an der Aufgabe? Lust auf ein Arbeitsumfeld in einem neu entstandenen, innovativen und internationalen Unternehmen? Neugierig auf die Zukunft? Dann werden Sie jetzt Teil unseres Teams! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an jessica.weger.jv@valeo-siemens.com.