DAIMLER

Praktikum ab März/April 2018 im Bereich Lichtsysteme Heck- und Kleinleuchten Testing in Sindelfingen

für Sindelfingen, Daimler AG Group Research & MBC Development

Kontakt Personal Stellennummer Veröffentlichungsdatum

187891 28.09.2017

Tätigkeitsbereich Abteilung

Forschung & Entwicklung Lichtsysteme Heck- & Kleinleuchten Testing

Aufgaben

Im Mercedes-Benz Technology Center (MTC) gestalten wir die Automobilgenerationen der Zukunft. Hier konzentriert sich das technische Know-how der Marke an den Standorten Sindelfingen (Gesamtfahrzeugentwicklung) und Untertürkheim (Motoren- und Triebstrangentwicklung). Unsere Arbeit ist geprägt von den Visionen und Anforderungen einer mobilen Zukunft. Damit meinen wir innovative Produkte mit höchster Qualität und effiziente Entwicklungsprozesse. Wir arbeiten schon heute an Fahrzeugen, die die Technologieführerschaft von Daimler auch zukünftig sichern werden.

Die Aufgaben des Fachbereichs Lichtsysteme beinhalten die Entwicklung und Absicherung der Außenbeleuchtung aller Mercedes Benz PKW-Baureihen. Es erwarten Sie eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit sowie einzigartige Einblicke in die Komponentenentwicklung.

Im Rahmen Ihres Praktikums wirken Sie aktiv bei der Unterstützung des Teams für Lichtsysteme Heck- und Kleinleuchten Testing mit.

Ihre Aufgaben im Einzelnen:

- Unterstützung des Teams bei technischen Erprobungsinhalten und der Schnittstellenkoordination, inkl. Abstimmungsgesprächen innerhalb der Entwicklung, Produktion, Werkstatt, Lieferanten, Einkauf und Design
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Organisation, Durchführung und Auswertung von Versuchsaufbauten sowie Erprobungsfahrten
- Dokumentation und Auswertung von Befunden und Messprotokollen
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Erprobungs- und Freigabetools
- Mitarbeit bei der Erstellung von Unterlagen und Vorlagen
- Teilekoordination

- Teilnahme an relevanten Technikbesprechungen und -gremien
- Übernahme von Sonderaufgaben im Rahmen der Projektarbeit

Qualifikationen

Studiengang: Mechatronik, Maschinenbau, Optoelektronik, Elektronik/Elektrotechnik, Wirtschafts-Ingenieurwesen, Fahrzeugtechnik oder ein vergleichbarer Studiengang Sprachkenntnisse: Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift IT-Kenntnisse: Sicherer Umgang mit MS-Office

Persönliche Kompetenzen: Engagement, Teamfähigkeit, strategische Arbeitsweise, analytische Denkweise, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit

Sonstiges: Grundkenntnisse zur Lichttechnik und Automobilaffinität wünschenswert

Zusätzliche Informationen

Die Tätigkeit ist in Vollzeit

Sie haben Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online über unsere Homepage mit Ihren vollständigen Unterlagen als Anhang (Lebenslauf mit Angabe der Staatsangehörigkeit, Immatrikulationsbescheinigung, aktueller Notenspiegel, relevante Zeugnisse, ggf. Pflichtpraktikumsnachweis und Nachweis über die Regelstudienzeit). Angehörige von Staaten außerhalb des europäischen Wirtschaftsraums schicken ggf. bitte Ihre Aufenthalts-/Arbeitsgenehmigung mit.

Wir freuen uns insbesondere über Bewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen. Unter SBV-Sindelfingen@daimler.com können Sie sich zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Sie gerne im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Frau Pluntke aus dem Fachbereich, unter der Telefonnummer +49 160/8611160.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gerne HR Services unter der Telefonnummer +49 711/17-99544.

Jetzt bewerben

Benefits



Firmenwagen



Betriebsarzt



Essenszulagen



Coaching





Mitarbeiterbeteiligung



Barrierefreiheit



Arbeitszeit





















