

Für MEKRA Lang in Ergersheim gesucht

Faszination Spiegeleratz: Systementwickler (m/w) Optik / Optoelektronik

Ihre Aufgaben:

- Technische Teilprojektleitung mit Termin-, Kosten- und Qualitätsverantwortung
- Koordination und Zusammenarbeit mit externen und internen Entwicklerteams
- Erarbeiten von Optik- und Optoelektronischen Lösungskonzepten für das digitale Sichtsystem
- Spezifikation der Anforderungen auf Modul- und Systemebene
- Technischer Ansprechpartner für die Projektstakeholder
- Aufbereitung, Reporting und Dokumentation der Projektfortschritte
- Unterstützung bei der Systemintegration, dem Systemtest und der Systemvalidierung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in einer technisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtung wie Physik, Optik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung – gerne auch Berufseinsteiger (m/w)
- Kenntnisse über optische und/oder optoelektronische Systeme
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Hardware-Design, Schaltplan- und Layouterstellung
- Kommunikationsstärke sowie sicheres Auftreten vor Kunden und Partnern
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse im Bereich Automotive, ASPICE und funktionaler Sicherheit wünschenswert

Wenn Sie diese herausfordernde Tätigkeit bei einem innovativen, international tätigen Technologieführer der Nutzfahrzeugindustrie anspricht, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe der Einkommensvorstellung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung – gerne per E-Mail – bis zum 30.04.2017 an: humanrelations@mekra.de, z. Hd. Frau Christine Seelmann.

