



Über VIRO

VIRO ist ein internationales Ingenieurbüro, das auf **Projektmanagement** und **Engineering** spezialisiert ist. Wir entwickeln, projektieren und realisieren komplexe Projekte für den Maschinen- und Anlagenbau, die Automobil- sowie der Halbleiterindustrie. Durch die Schwerpunkte Engineering und Projektmanagement komplettiert VIRO die entscheidenden Kernkompetenzen im eigenen Hause. VIRO fertigt die Hardware in seinem internationalen Partnernetzwerk. So wird der Grundstein für eine erfolgreiche und wirtschaftliche Zusammenarbeit gelegt. Wir stehen unseren internationalen Auftraggebern mit Niederlassungen in Deutschland, den Niederlanden und Belgien fachlich und professionell zur Seite.

Und so erreichen wir unser Ziel: „the performance of technology“.



Electrical Development Engineer (w/m/d)

Als Electrical Development Engineer (w/m/d) definieren, realisieren, steuern und betreuen Sie verschiedene Elektronikkonzepte sowohl für bestehende als auch für neue Produkte. Darüber hinaus erarbeiten Sie unter Einhaltung der internationalen Normen klare Designanforderungen in enger Zusammenarbeit mit Elektroarchitekten und anderen Electrical Development Engineers. Sie definieren, dokumentieren und verwalten das Design der elektrischen Module und der elektrischen Infrastruktur, führen detaillierte Aufwandsschätzung für die verschiedenen Elektronikprodukte durch und sind für die Bereitstellung von technischem Input durch Zusammenarbeit mit Qualitätsingenieuren und Lieferanten verantwortlich. Die Mitwirkung bei der systematischen Problemanalyse sowie die Sicherstellung des kontinuierlichen innerbetrieblichen Wissenstransfers gehören zu Ihren Aufgaben.

Was erwarten wir von Ihnen?

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Maschinenbau mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder vergleichbar
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von elektrischen High-Tech-Systemen
- Umfassende elektrotechnische Kenntnisse und Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der Physik, Mechanik, Mechatronik und Software
- Freude am Zusammenarbeiten in einem multidisziplinären Entwicklungsteam
- Eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was bieten wir Ihnen an?

- Hightech-Projekte mit viel Raum für innovative und nachhaltige Ideen
- Begeisterte, qualifizierte Kollegen und eine offene, angenehme Atmosphäre
- Individuell zugeschnittene Karriereplanung durch unsere VIRO Academy
- Flexible Arbeitszeitgestaltung sowie Homeoffice Möglichkeiten
- Unbefristete Arbeitsverträge
- 30 Urlaubstage
- Sonderzahlungen
- Vermögenswirksame Leistungen (VWL) / betriebliche Altersversorgung (bAV)
- Firmenevents, Familienfeste, Feierabendaustausch und gute Gespräche an der Kaffeemaschine

www.viro-group.com

VIRO Berlin | Am Studio 26 | 12489 Berlin
Bewerbung an: recruiting-de@viro-group.com

