

Reliability Engineer (m|w|d)

Driventic - Zukunft bewegen

Als Spezialist für effiziente Antriebstechnologien in Nutzfahrzeugen, Bussen und Lkw verstehen wir uns als schnellen, innovativen Impulsgeber für Hersteller wie Betreiber, der nur ein Ziel verfolgt: Mobilität, die keine Spuren hinterlässt – außer Fortschritt. 1.400 Mitarbeitende an 27 Standorten in 19 Ländern leben unsere Mission: „Mobility beyond today“.

Unterstützen Sie die Driventic GmbH als

Reliability Engineer (m|w|d)

DH26-042801 | Standort Heidenheim oder Crailsheim

Als Reliability Engineer sorgen Sie dafür, dass unsere Produkte halten, was sie versprechen – heute, morgen und über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Sie arbeiten eng mit Entwicklung, Testing und Projektteams zusammen und bringen Ihre analytische Kompetenz ein, um technische Risiken zu minimieren und Zuverlässigkeit messbar zu steigern.

Ihre Aufgaben

- Sie planen, spezifizieren und begleiten Tests und Erprobungen in unseren interdisziplinären Entwicklungsprojekten, um die Zuverlässigkeit unserer Produkte in der Anwendung sicherzustellen.
- Mit Ihrer Expertise aus physikalischen Fehlermechanismen sowie der Interpretation von Test-, Prüf- und Felddaten gestalten Sie Teststrategien, Lastkollektive und Prüfprofile.
- Sie begleiten unsere Produktlinien mit der Erstellung von DVP&R-Plänen und der Ableitung von Maßnahmen zur Senkung von Risiken und Qualitätskosten.
- Ihre Ergebnisse dokumentieren Sie in technischen Bewertungen und Entscheidungsvorlagen und entwickeln zusätzlich die Methoden, Tools und Standards im Reliability Engineering weiter.

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder über eine vergleichbare Qualifikation.
- Idealerweise konnten Sie bereits relevante Berufserfahrung im Testing- oder Versuchsumfeld mit Fokus auf Funktions-, Lebensdauer-, Belastungs- oder Umweltprüfungen sammeln.
- Sie besitzen ein sehr gutes Verständnis von Materialverhalten, physikalischen Fehlermechanismen und Beanspruchungen und verfügen über Kenntnisse in Zuverlässigkeitstechnik, Lebensdaueranalyse mit den entsprechenden Tools
- Analytisches Denkvermögen, eine sehr strukturierte Arbeitsweise sowie eine hohe Lösungsorientierung zeichnen Sie aus
- Kommunikationsstärke und die Fähigkeit, komplexe technische Inhalte verständlich darzustellen, runden Ihr Profil ab
- Wir setzen verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift voraus

Arbeiten bei Driventic heißt, vordenken, vorantreiben, verändern. Wir bieten Ihnen ein internationales Arbeitsumfeld mit einer offenen und wertschätzenden Unternehmenskultur. Darüber hinaus erwarten Sie bei uns flexible Arbeitsmodelle, nachhaltige Weiterentwicklungsmöglichkeiten, verschiedene Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie zu Gesundheit und Wohlbefinden.

Die Driventic GmbH freut sich auf Ihre Bewerbung unter jobs@driventic.com