



LaVision ist ein international tätiges Industrieunternehmen, führend im Bereich innovativer Systeme und Komponenten für die optische Messtechnik.

LaVision bietet eine breit gefächerte Produktpalette: Modulare Laser-Imaging-Systeme werden für die Multiparameter- und multidimensionale Strömungsfeldmessung eingesetzt und sind hervorragend zur Visualisierung von Verbrennungs-, Zerstäubungs- und Strömungsprozessen geeignet.

Zur Unterstützung unseres Entwickler-Teams suchen wir ab sofort eine/n

Software Tester (m/w/d)

Ihnen entgeht nichts, was in einer Software falsch laufen könnte? Sie sind erst zufrieden, wenn auch die kleinen, subtilen Probleme gefunden und gelöst sind? Sie fühlen sich in einem technisch anspruchsvollen Umfeld wohl? Dann suchen wir genau Sie als Software Tester (m/w/d) zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung zum nächstmöglichen Termin.

Ihre neuen Aufgaben

Sie unterstützen unser agiles Projektteam durch das systematische Testen unserer umfangreichen Messtechnik-Software und können sich hierbei in die Rolle des Anwenders versetzen. Sie führen manuelle und automatisierte User Interface Tests in den unterschiedlichen Phasen der Produktentwicklung durch und kommen hierbei auch mit unseren Messtechnik-Systemen in Berührung.

Im Einzelnen sind sie verantwortlich für

- die Durchführung von Softwaretests
- die Erstellung von Testfallspezifikationen für manuelle und automatisierte Tests
- die Pflege und Wartung der vorhandenen Tests
- die Dokumentation der Testergebnisse
- die Mitwirkung bei Analyse und Verifizierung von Fehler-Reports

Ihr Profil

- Sie haben eine Ausbildung oder ein Studium im Bereich Informatik abgeschlossen oder haben eine vergleichbare Qualifikation
- Sie besitzen idealerweise bereits Kenntnisse im Bereich des Software-Tests oder der Software-Qualitätssicherung
- Sie sind sicher im Umgang mit Test-Tools - wir nutzen z.B. TestRail und TestComplete
- Sie kennen sich gut mit Microsoft Windows und MS Office aus
- Sie haben keine Angst, mal eine Kamera oder andere Hardware an einen PC anzuschließen bzw. einzubauen und in Betrieb zu nehmen
- Idealerweise bringen Sie Programmierkenntnisse mit, z.B. in C, C++, C# oder einer gängigen Skriptsprache
- Sie begeistern sich für technisch-naturwissenschaftliche Themen
- Sie haben eine ausgeprägte Qualitätsorientierung und haben die Motivation komplexe Systeme zu verstehen
- Sie sind teamfähig und kommunizieren gerne mit Menschen
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Weitere Pluspunkte sammeln Sie mit einer ISTQB oder gleichwertigen Zertifizierung.

Wir bieten Ihnen

- einen sicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Hightech-Unternehmen
- ein angenehmes Betriebsklima mit freundlichen Menschen
- eine leistungsgerechte Bezahlung und Beteiligung am Firmenerfolg
- kurze Entscheidungswege im Unternehmen



- ein interessantes Arbeitsumfeld mit viel Platz für eigene Ideen
- spannende und interdisziplinäre Projekte
- die Möglichkeit, beim Marktführer der Strömungsmesstechnik-Branche zu arbeiten
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag sowie Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge

Sollte Ihr Profil nicht ganz mit diesem Stellenangebot übereinstimmen, würden wir uns trotzdem über eine Bewerbung freuen. Unsere Entwickler arbeiten im Team und lernen voneinander und miteinander.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an careers@lavidion.de zu Händen Herrn Andreas Noll.

