



Validierungsingenieur

Als Validationsingenieur bei der BioFluidix GmbH sind Sie Teil einer innovativen Entwicklungsabteilung. In einem interdisziplinären Team sind Sie verantwortlich für die Testung sowie Spezifikation unserer Geräte. Du begleitest Entwicklungsprojekte von der Konzeption bis zur Serienreife und verifizieren die Funktionalität der Produkte anhand dokumentierter Tests.

Tätigkeitsbeschreibung

- Testung sowie Spezifikation von mechanischen und fluidischen Komponenten und Funktionen
- Begleitung von Entwicklungsprojekten als Teil eines interdisziplinären Teams von der Konzeption bis zur Serienreife
- Mithilfe bei der Ausarbeitung von Lösungsvorschlägen für Verbesserungen
- Gewährleistung der Produktequalität und -kosten bezüglich unserer hohen Standards
- Durchführung von Prüfungen anhand bestehender Anleitungen sowie Entwicklung neuer Methoden und Prüfplänen basierend auf den Ergebnissen
- Evaluierung der ermittelten Daten, Erstellen von Prüfberichten sowie Ableitung von sachlich fundierten Schlussfolgerungen
- Aufbau neuer Teststände oder deren Weiterentwicklung

Anforderungen

- Ingenieursstudium (BSc/MSc) in einer technischen Disziplin (Mikrosystemtechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, o.ä.)
- Vorkenntnisse im Bereich der Datenauswertung und Statistik sowie Erfahrung mit der Testung von Produkten wünschenswert
- Praktische Kenntnisse im Bereich der Messtechnik
- Fähigkeit komplexe Sachverhalte zu analysieren und entsprechende Schlussfolgerungen einem interdisziplinären Team verständlich zu präsentieren
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Freude an der Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen eine spannende Herausforderung mit interessanten Aufgaben. Am Standort in Freiburg arbeiten sie in einem hoch innovativen Umfeld aus Wissenschaft und Wirtschaft. Gleichzeitig erwartet Sie der Charme und die Vielfalt einer lebendigen Universitätsstadt, eingebettet in das erstklassige Freizeitangebot des Breisgaus und des Hochschwarzwaldes.

Freuen Sie sich auf ein modernes, interdisziplinäres Arbeitsumfeld, agile Entwicklungsmethoden sowie attraktive Anstellungsbedingungen flexible Arbeitszeitmodellen.



Wenn Sie sich auf diese Stelle bewerben möchten oder weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an:

BioFluidix GmbH

Dr.-Ing. Nils Lass

Engesserstr. 4

79108 Freiburg

E-Mail: jobs@biofluidix.com

Telefon: +49 761 45893831