



Die Vision | R GmbH ist eine Ingenieurgesellschaft, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, ihre Kunden bei allen Schritten des Entwicklungsprozesses hin zu neuen innovativen Produkten, Maschinen und Anlagen zu unterstützen und zu entlasten. Die Angebotspalette beginnt mit der Konzeption, geht über in Entwicklung und Konstruktion, umfasst die Validierung und Applikation und mündet in der Fertigungsplanung. Prozessbegleitende Tätigkeiten wie Projektmanagement, Entwicklungsdokumentation etc. runden das Angebot der Vision | R GmbH ab.

## Visionen realisieren

### Test Ingenieur Pharma / Medizintechnik (m/w/d)

**Kennziffer: DB3S**

#### Ihre Verantwortung

- ✓ Selbstständige Planung und Durchführung von Laborversuchen im Rahmen von Produktänderungen
- ✓ Erstellung der Versuchsdokumentation in englischer Sprache
- ✓ Benutzung der firmeninternen Dokumentationsdatenbank
- ✓ Entwicklung und Validierung von Testmethoden
- ✓ Erstellung von Testmethoden in englischer Sprache
- ✓ Qualifizierung und Kalibrierung von Prüfmitteln

#### Ihre Kompetenzen

- ✓ Erfolgreich abgeschlossenes natur- oder ingenieurwissenschaftliches Studium
- ✓ Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- ✓ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Kenntnisse in einem Prüfumfeld sind wünschenswert
- ✓ Kenntnisse der regulatorischen Anforderungen an Medizinprodukte (z.B. ISO13485, MDR) sind von Vorteil

#### Unser Versprechen

Wir sorgen für Ihren reibungslosen Einstieg, und bestmögliche Integration in Ihr neues Aufgabengebiet und schaffen somit sehr gute Entfaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Dabei bieten wir Ihnen hervorragende Rahmenbedingungen, inklusive einer attraktiven Vergütung und stehen für einen respektvollen und wertschätzenden Umgang mit unseren Mitarbeitern und Kunden

#### Ihr Ansprechpartner

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Lallemand, +49 6142 - 207 96 – 0 beantwortet Ihnen sehr gerne Ihre Fragen. Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email an: [personal@vision-r.eu](mailto:personal@vision-r.eu)