



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.**

## Python Software Architekt (m/w/d)

Standort Mannheim

**Kennziffer: FB10S**

### Ihre Verantwortung

- ✓ Verantwortung für Konzeption, Aufbau und Pflege der Algorithmik zur Messdatenverarbeitung im Automotive Test
- ✓ Design und Wartung größerer Software-Systeme auf Python-Basis
- ✓ Programmierung in der Skriptsprache Python
- ✓ Datenanalyse
- ✓ Dokumentation der Entwicklungsschritte und implementierten Funktionen
- ✓ Die Entwicklung erfolgt in enger Absprache untereinander, teilweise im Pair-Programming

### Ihre Kompetenzen

- ✓ Erfahrung in der Programmierung in Python 3
- ✓ Gute Kenntnisse in der Datenanalyse
- ✓ Erfahrung in Design und Wartung größerer Software-Systeme auf Python-Basis
- ✓ Bibliotheken wie Pandas, scikit-learn und matplotlib sind Ihnen geläufig
- ✓ Kenntnisse in TensorFlow oder Keras sind wünschenswert
- ✓ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind wichtig
- ✓ Teamfähigkeit und gelebte Fehlerkultur sowie das Geben und Annehmen konstruktiver Kritik sind Ihnen wichtig

### 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) André Hölzgen, +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)