



Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.  
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.

## Full Stack Software Entwickler (m/w/d)

**Standort:** Passau, BY, DE, 94034  
Req ID 15421

Wir verstärken unser Team im Bereich Data Analytics am Standort Passau

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung innovativer Produkte und Services in standortübergreifenden Data Analytics Projekten der Division Industrietechnik
- Design, Implementierung und Wartung von Softwarelösungen sowie Integration der Komponenten in die bestehende Systemlandschaft (Private und Public Cloud)
- Verantwortung für die Entwicklung und operative Umsetzung von Microservices mit Fokus auf den langfristigen und stabilen Betrieb
- Kontinuierliche Verbesserung agiler Entwicklungsprozesse mit Fokus auf Automatisierung und qualitative Absicherung
- Weiterentwicklung neuer und vorhandener Lösungsansätze in interdisziplinären Teams und internationale Zusammenarbeit mit ExpertInnen der ZF Gruppe

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbar, alternativ erfolgreich abgeschlossene, einschlägige Berufsausbildung
- Sehr gute Kenntnisse im Design, der Implementierung und im Test von Full Stack Software in Python, insbesondere RESTful APIs
- Erfahrung mit Versionskontrollsystemen im Rahmen von DevOps für CI/CD sowie im Umgang mit Containertechnologien (Docker, Kubernetes oder vergleichbar)
- Sehr gutes Abstraktionsvermögen, starkes Interesse an neuen Technologien und komplexen Problemstellungen
- Eigenverantwortliche und selbständige Arbeitsweise sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bei ZF ist die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben fest verankert. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.zf.com/berufundprivatleben](http://www.zf.com/berufundprivatleben).

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams als Full Stack Software Developer (m/w/d) und bewerben Sie sich jetzt!

Kontakt

Johannes van Reedt Dortland  
(+49) 211 584189

Folgen Sie ZF: [f](#) [in](#) [t](#) [@](#) [You Tube](#)

[Zurück nach oben](#)