

# Aus Leidenschaft wird Antrieb!

Für unsere Standorte **Landau** und **Bietigheim** suchen wir ab sofort für den Bereich Softwareentwicklung einen

## Senior-Software- entwickler Python Automotive Datenanalyse (m/w/d)

Job-ID: 330220

Die Unternehmen der APL-Gruppe erbringen eine Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsdienstleistungen für einen Kundenkreis renommierter Unternehmen der Automobil-, Luftfahrt- und Mineralölindustrie. Unsere Kernkompetenzen konzentrieren sich auf das breite Spektrum von Engineering-Dienstleistungen und der Prüfstandserprobung neuester Antriebstechnologien. Mit modernster Prüfstands-ausrüstung, innovativen Messtechniken und neuartigen Entwicklungstools gestalten unsere hoch qualifizierten Mitarbeiterteams die Prozesse zur Entwicklung der Antriebe der Zukunft.

### DAS BIETEN WIR

- Spannende Aufgaben in einem inspirierenden und zukunftsweisenden Arbeitsumfeld
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten Team
- Unbefristete Arbeitsverträge
- Attraktives Gehaltspaket mit zahlreichen Zusatzleistungen
- Einarbeitung mit Patensystem
- Förderung der persönlichen Weiterentwicklung
- Arbeiten in einer der schönsten Regionen Deutschlands
- Mobiles Arbeiten



APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH, Am Hölzel 11  
76829 Landau, Tel.: +49 6341 991-0, [www.apl-landau.de](http://www.apl-landau.de)

### IHRE AUFGABEN

- Konzeptionelle und inhaltliche Weiterentwicklung einer zentralen Datenplattform im APL-Group-übergreifenden Team
- Architektur von Bibliotheken mit Python-Algorithmen zur Messdatenanalyse sowie von deren Anbindung an die zentrale Datenplattform
- Betreuung von Big Data Analysen auf einem Spark-Cluster sowie Unterstützung bei der Anwendung von KI-Algorithmen zur Datenanalyse
- Design und testgetriebene Entwicklung von Python-Code im Scrum-Team und Bereitstellung per CI-System

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Umfangreiche Erfahrung mit Python 3 und Clean-Code, idealerweise im Bereich Datenanalyse
- Erste Erfahrungen in den Bereichen Automotive Testdatenmanagement, Big Data Plattformen oder KI-Anwendungen zur Datenanalyse von Vorteil
- Strukturiertes und zielorientiertes Arbeiten, Freude an der Lösung von komplexen Problemstellungen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung unter Angabe der Job-ID an [personal@apl-landau.de](mailto:personal@apl-landau.de).

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

