



## SENIOR-SOFTWAREENTWICKLER PYTHON (M/W/D) – AUTOMOTIVE DATENANALYSE

Wir sind ein unabhängiges und expandierendes Dienstleistungsunternehmen in der Technologieregion Karlsruhe. Als hochspezialisiertes Unternehmen unterstützen wir unsere Kunden bei der Entwicklung und Erprobung hochmoderner Antriebskonzepte. Unsere Dienstleistungen erstrecken sich dabei von der angewandten Forschung über die Prüfstandserprobung bis hin zur vollumfänglichen Integration und Applikation von Antrieben für den Serieneinsatz.

Sie sind gut ausgebildet und kennen sich auf Ihrem Fachgebiet bestens aus? Sie packen gerne mit an und lösen Ihre Aufgaben direkt und kompetent? Sie sind ein Teamplayer, hochmotiviert, flexibel und sagen offen, was Sie denken? Solche Mitarbeiter suchen wir zur weiteren Stärkung unseres dynamischen Serviceteams im Softwareentwicklung zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

### Ihre Aufgaben:

- Konzeptionelle und inhaltliche Weiterentwicklung einer zentralen Datenplattform im APL-Group- übergreifendes 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 dessen Bereitstellung per CI-System

### Ihre Kompetenzen:

- 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

Wir bieten beste Perspektiven und die Chance Ihre Ziele zu erreichen. Bei uns arbeiten Sie mit modernster Technik und viel Handlungsspielraum. Bringen Sie Ihre Kompetenzen ein, übernehmen Sie Verantwortung, entwickeln Sie sich in einer anregenden Atmosphäre weiter, setzen Sie Ihre Ideen bei uns um – wir unterstützen Sie dabei. Als mittelständisches Unternehmen mit flachen Hierarchien und offener Unternehmenskultur sehen wir uns bestens für die Zukunft gerüstet.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, Ihren Gehaltswunsch sowie den möglichen Eintrittstermin als zusammenhängende PDF-Datei an:

IAVF Antriebstechnik GmbH | Kristin Schultz | Im Schlehert 32 | 76187 Karlsruhe | E-Mail: [bewerbung@iavf.de](mailto:bewerbung@iavf.de)