



# ” Digitale Vielfalt? Challenge accepted!



## Wir sind stets auf der Suche nach neuen Talenten.

Die ALD Vacuum Technologies GmbH mit Hauptsitz in Hanau beliefern Aerospace und Automotive mit innovativen Hightech-Anlagen. Als seit 2019 bestehende und stetig wachsende Abteilung „Automation & Industrial IT“ tragen wir maßgeblich zum Erfolg unserer Anlagen und zur Kundenzufriedenheit bei.

Wir schaffen Datentransparenz, bieten dem Kunden ausgefeilte Analytik-Lösungen und gestalten sich selbst optimierende Produktionsprozesse. Egal, ob Data Science oder ComputerVision – wir schaffen maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden im Rahmen unserer hauseigenen Automatisierungsplattform.

Bewerben Sie sich gerne unter Verwendung der **K-Nr. 180785** vorzugsweise per E-Mail an **Bewerbung@ald-vt.de** mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins.

### Wir freuen uns auf Sie!

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Informationen zur Datenverarbeitung erhalten Sie auf unserer Homepage.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Headquarter in Hanau einen

## BackEnd-Entwickler (m/w/div.)

40h/Woche, unbefristet

### Ihre Aufgabengebiete umfassen:

- Erstellung von Microservices mit Python für unsere hausinterne Automatisierungsplattform
- Pflege und Erstellung von GraphQL-APIs
- Erstellung komplexer Queries und Mutations mit GraphQL sowie von User-Interface-Konzepten für diverse Endgeräte
- Weiterentwicklung unserer Bildverarbeitungslösung zur automatisierten Qualitätskontrolle mit OpenCV (Python)
- Unterstützung bei Projektmanagementtätigkeiten und Erstellung von Statusberichten
- Zusammenarbeit mit Product Ownern und Stakeholdern zur Ableitung von Lösungsentwürfen aus komplexen Anforderungen und User Stories

### Das bringen Sie mit:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder verfügen über eine vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Programmiererfahrung in Python oder sonstiger objektorientierter Programmierung
- Erfahrung mit GraphQL und im Umgang mit (nicht-) relationalen Datenbanken, Docker, Git und Linux
- Vertrautheit mit den Prinzipien agiler Softwareentwicklung und Code-Testing
- Eine Affinität für DevOps-Themen wie Docker-Container, Kubernetes, Git Cloud-native, CI/CD Pipelines und Microservices
- Analytisches Denkvermögen, sowie Leidenschaft komplexe Fragestellungen mit Hilfe von mathematischen Methoden zu lösen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Auf was Sie sich bei uns freuen dürfen:

- Einen sicheren, abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem dynamischen & internationalen Team. Flexible Arbeitsstrukturen eingebettet in ein sicheres Konzernumfeld
- Agile Arbeitsweise, offene Diskussions-/Feedback-/Fehlerkultur, dynamische Führungskräfte mit kooperativem Führungsstil
- Moderne Arbeitsplätze in einem OpenSpace Büro inkl. höhenverstellbarer Schreibtische & Sitzsäcke
- Familienfreundliche und flexible Arbeitszeiten, 30 Urlaubstage, Möglichkeiten zu hybridem mobilem Arbeiten
- Ein leistungsgerechtes Gehalt mit diversen Sonderzahlungen, Bezuschussung zur Kinderbetreuung, betriebliche Zusatzleistungen zur Krankenversicherung, etc.

**Die Digitalisierung industrieller Anlagen bringt spannende Herausforderungen mit sich.  
Wir freuen uns auf innovative Talente, die sich diesen Aufgaben mit uns gemeinsam stellen möchten!**