

## 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. 181010** 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 – Industrie 4.0** (m/w/div.)

### Ihre Aufgabengebiete umfassen:

- Konzeption, Programmierung, Implementierung und Pflege webbasierter Software-Lösungen und Anwendungen
- Erstellung von Backend-Architekturen und deren Implementierung
- Testen und Dokumentieren von Software-Lösungen und Anwendungen
- Bereitstellen von Schnittstellen für das Software-Frontend
- Analyse von komplexen fachlichen Kundenanforderungen
- Konzeption und Erstellung von Lösungsansätzen, -konzepten und PoCs

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Programmiererfahrung in Python und objektorientierter Programmierung
- Detailliertes Verständnis des http-Protokolls und damit verwandter Technologien wie CORS, TLS oder auch Loadbalancer und Reverse Proxies
- Erfahrung mit dem REST-Architekturstil und nach Möglichkeit auch mit GraphQL
- Erfahrung im Umgang mit relationalen Datenbanken, Docker, Git und Linux sowie idealerweise in der Administration von Software Entwicklungsumgebungen
- Vertrautheit mit den Prinzipien agiler Softwareentwicklung und Test-Driven Development
- Grundkenntnisse zu gängigen Maschinenkommunikationsprotokollen (OPC UA, Modbus TCP, MQTT) sowie im Umgang mit speicherprogrammierbaren Steuerungen sind ein Plus

### 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, Zuschuss 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!**