



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. 180673** 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 **DevOps Engineer – Industrie 4.0 (m/w/div.)**
40h/Woche, unbefristet

Ihre Aufgabengebiete umfassen:

- Implementierung, Administration & Pflege webbasierter Software-Lösungen und Anwendungen
- Automatisierung von Prozessen für die Entwicklung von Tools und Services nach dem Prinzip von Continuous Integration and Delivery (CI/CD)
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der bestehenden DevOps Infrastruktur
- Umgang mit Containerisierungs-/MicroService-/DevOps- & Automatisierungstools
- Testen & Prüfen von Codes sowie anschließende Ergebnisanalyse, Sicherstellung der Funktionalität & Sicherung von Softwaresystemen
- Entwicklung, Pflege & Dokumentation von Workflows für die Automatisierung von Arbeitsabläufen

Das bringen Sie mit:

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder über eine vergleichbare Qualifikation mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Vertrautheit mit den Prinzipien agiler Softwareentwicklung sowie Programmiererfahrung in Python und objektorientierter Programmierung
- Erfahrung im Umgang mit (nicht-)relationalen Datenbanken, Docker, Git und Linux und in der Administration von Software Entwicklungsumgebungen sind erforderlich
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, analytisches Denkvermögen sowie eine starke IT-Affinität setzen wir voraus

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!