

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. 180773** 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 **(Senior) Software Architekt Industrial IT / I4.0 (m/w/div.)** **40h/Woche, unbefristet**

Ihre Aufgabengebiete umfassen:

- Entwicklung und Umsetzung verschiedener Formen von Softwarearchitektur, einschließlich Schichtenarchitektur, Microservices, Event-Driven Architecture und weiteren modernen Architekturansätzen
- Anwendung und Integration von Design Patterns zur Bewältigung wiederkehrender Herausforderungen, einschließlich der Skalierbarkeit und Wartbarkeit
- Führen von Teammeetings und Architektur-Reviews zur Förderung einer kontinuierlichen Verbesserung und des Qualitätsbewusstseins innerhalb des Teams
- Konzeption, Programmierung, Implementierung und Pflege webbasierter Software-Lösungen und Anwendungen
- Erstellung von Backend-Architekturen und deren Implementierung
- Analyse von komplexen fachlichen Kundenanforderungen
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung unserer marktorientierten Produkt- und Servicepalette

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Programmiererfahrung in Python oder sonstiger objektorientierter Programmierung; Vertrautheit mit Prinzipien agiler Softwareentwicklung und Test-Driven Development
- Fundiertes Wissen in den Methoden der objektorientierten/funktionalen Programmierung und Software-Architektur
- Erfahrung mit dem REST-Architekturstil und nach Möglichkeit auch mit GraphQL sowie eine Affinität für DevOps-Themen wie Docker-Container, Kubernetes, etc.
- Wünschenswert sind Grundkenntnisse zu gängigen Maschinenkommunikationsprotokollen (OPC UA, Modbus TCP, MQTT) sowie im Umgang mit speicherprogrammierbaren Steuerungen
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

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.