



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Headquarter in Hanau

## Werkstudierende Industrie 4.0 (m/w/div.)

### 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 vorzugsweise per E-Mail an [Bewerbung@ald-vt.de](mailto:Bewerbung@ald-vt.de) mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins.

#### Wir freuen uns auf Sie!

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

#### Ihre Aufgabengebiete umfassen:

- Programmieren in Python, inclusive Testen und Dokumentation.
- Aufbereiten von Maschinen- und Anlagendaten, verbunden mit dem Erstellen von automatisierten Workflows in Python (z.B. mit pandas oder numpy)
- Gerne bieten wir auch ein Industriepraktikum oder die Betreuung Ihrer Abschlussarbeit im Anschluss an Ihre Tätigkeit als Werkstudierende/r an und finden gemeinsam einen geeigneten Themenschwerpunkt hierfür

#### Das bringen Sie mit:

- Laufendes Studium (gerne mit MINT-Bezug) und Immatrikulationsbescheinigung
- Erfahrungen in der objektorientierten Programmierung mit Python
- Erste Erfahrungen mit einer Datenbanksprache, z.B. SQL, oder die Bereitschaft, sich diese eigeninitiativ anzueignen
- In der Regel suchen wir Werkstudenten, die uns für mindestens 6 Monate unterstützen möchten
- Während der Vorlesungszeit unterstützen Sie uns mit mindestens 8 bis höchstens 20 Stunden pro Woche
- Während der vorlesungsfreien Zeit ist nach Absprache auch eine Beschäftigung in Vollzeit möglich

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

- Einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit herausfordernden Aufgaben in einem dynamischen & internationalen Team
- Agile Arbeitsweise, offene Diskussions-/Feedback-/Fehlerkultur, dynamische Führungskräfte mit kooperativem Führungsstil
- Moderne Arbeitsplätze in einem OpenSpace Büro inkl. höhenverstellbarer Schreibtische & Sitzsäcke
- Eine leistungsgerechte Vergütung

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