



**Unsere Kunden sind
eine Klasse für sich.**

Wir auch.

Wir sind stets auf der Suche nach neuen Talenten.

Als weltweit führender Hersteller von vakuumtechnischen Anlagen im Bereich Metallurgie und Wärmebehandlung beschäftigen wir ca. 900 Mitarbeiter in 10 Ländern. Wir setzen Standards durch innovative Produkte, modernste Technik, umfassenden Service sowie höchste Flexibilität. Eingebunden in ein börsennotiertes Konzernumfeld verstehen wir es, unseren Mitarbeitern Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und zu fordern.

**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Headquarter in Hanau einen
Werkstudenten / Praktikanten Automation and Industrial IT (m/w/div.)**

In Ihrer neuen Tätigkeit erwarten Sie diese spannenden Aufgaben:

- Sie lernen unsere Anlagen sowie die dazugehörige Steuerungstechnik kennen und arbeiten aktiv in der Entwicklung von digitalen Lösungen für unsere Anlagensysteme mit. Als Teil unseres interdisziplinären Teams Automation and Industrial IT arbeiten Sie mit uns z.B. an folgenden Themen:
 - Erfassung und Überwachung von Energie- und Medienverbräuchen in Anlagen
 - Zustandsüberwachungssysteme
 - Entwicklung von Visualisierungs- und Auswertungskonzepten
 - Maschinelles Lernen und automatisierte Datenanalyse

Das bringen Sie mit:

- Sie studieren Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Maschinenbau oder einen vergleichbaren Studiengang
- Sie haben Interesse an der Entwicklung mit Python oder mit Web-Frameworks wie Node.js oder Angular
- Sie beherrschen Praktiken im Bereich Continuous Integration, Delivery & Deployment moderner Software Architekturen
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Zu Ihren Stärken zählen ein analytisches Denkvermögen und ein ausgeprägtes Verständnis für technische Abläufe
- Hohes Organisationstalent, Teamfähigkeit und eine schnelle Auffassungsgabe sind für Sie ebenso selbstverständlich wie Zuverlässigkeit und Diskretion

Bei uns erwartet Sie ein spannendes Arbeitsumfeld mit herausfordernden Aufgaben und einer attraktiven Vergütung. Sie werden von Anfang an in unser Entwicklungsteam mit einbezogen und dabei unterstützt, sowohl Ihre persönlichen Stärken als auch technische Lösungen weiterzuentwickeln. Sie erhalten bei uns die Möglichkeit, Ihre Kenntnisse direkt in der industriellen Praxis anzuwenden. Die Anwesenheitstage am Standort Hanau werden mit Ihnen individuell unter Berücksichtigung Ihres Studienplanes festgelegt.

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, bewerben Sie sich bitte vorzugsweise per Email an Bewerbung@ald-vt.de mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns auf ein persönliches Kennenlernen!