



**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 unbefristet einen
Applikations-Ingenieur Physik/Maschinenbau (m/w/div)**

In Ihrer neuen Tätigkeit erwarten Sie diese spannenden Aufgaben:

- Applikationsingenieur für die Arbeitsgebiete Industrial IT, Material, Prozesse und Smart Factory
- Bearbeitung physikalischer und mathematischer Themen der obigen Arbeitsgebiete
- Ermittlung, Analyse und Darstellung von relevanten Informationen

Das bringen Sie mit:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Physik oder Maschinenbau
- Sie haben gute Kenntnisse in praktischer/angewandter Mathematik
- Idealerweise verfügen Sie über Berufserfahrung in der industriellen Bildverarbeitung, Deep Learning, Big Data sowie Netzwerk- und Datenbankankenntnisse
- Zu Ihren Stärken zählen Teamfähigkeit sowie eine selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und internationale Reisebereitschaft setzen wir voraus

Wir bieten:

- Einen sicheren, abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem hochmotivierten Team
- Mitarbeit in einer erfolgreichen und wachsenden Unternehmensgruppe
- Flexible Strukturen und schnelle Entscheidungswege
- Ein leistungsgerechtes Gehalt
- Betriebliche Zusatzleistungen zur Krankenversicherung und andere Sonderzahlungen

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, bewerben Sie sich bitte unter Verwendung der **K-Nr. 180127 vorzugsweise per Email an **Bewerbung@ald-vt.de** mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins.**

Wir freuen uns auf ein persönliches Kennenlernen!