



**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 mehr als 850 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

VERFAHRENSINGENIEUR (m/w)

In Ihrer neuen Tätigkeit erwarten Sie diese spannenden Aufgaben:

- Verfahrensinbetriebnahme metallurgischer Anlagen (insbesondere Anlagen zur Beschichtung von Bauteilen und Halbzeugen mittels EB-PVD)
- Betreuung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten der Abteilung Verfahrenstechnik
- Unterstützung bei Verkauf und Vertrieb vakuummetallurgischer Anlagen
- Auslegung und Designvakuummetallurgischer Anlagen
- Entwicklung neuer Anlagen

Das bringen Sie mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Physik, Metallurgie, Werkstofftechnik oder Verfahrenstechnik
- Erfahrung in Elektronenstrahl Schmelz- bzw. Beschichtung-Prozessen (PVD Prozesse) wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung mit VB (Visual Basic) und Pascal
- Gute Englischkenntnisse 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 die Aufgabe reizt, bewerben Sie sich bitte unter Verwendung der **K-Nr. 170067** vorzugsweise per Email an Bewerbung@ald-vt.de mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns auf ein persönliches Kennenlernen!