



**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 im Großraum Frankfurt am Main einen
KONSTRUKTEUR MECHANIK (m/w)

In Ihrer neuen Tätigkeit erwarten Sie diese spannenden Aufgaben:

- Konstruktion von Baugruppen für eine Sinteranlage für Nuklearbrennstoffe
- Begleiten der Fertigung der Sinteranlage und Mitarbeit beim Erstellen der Dokumentation
- Begleiten der Montage und Inbetriebnahme in China
- Erstellen der Enddokumentationen

Das bringen Sie mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium des allgemeinen Maschinenbaus mit Bachelor- oder Masterabschluss
- Eine Ausbildung in einem Metallberuf mit einhergehender Berufserfahrung
- Kenntnisse in der Abwicklung von nukleartechnischen Anlagen sowie des französischen Regelwerks RCC-M
- Eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Englisch-Kenntnisse; idealerweise Grundkenntnisse in Mandarin
- Internationale Reisebereitschaft

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

Die Stelle ist eine Vollzeitstelle und zunächst befristet für drei Jahre.

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, bewerben Sie sich bitte unter Verwendung der **K-Nr. 180003** vorzugsweise per Email an **Bewerbung@ald-vt.de** mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Wir freuen uns auf ein persönliches Kennenlernen!