



# ALD Vacuum Technologies

High Tech is our Business

ALD Vacuum Technologies GmbH ist der weltweit führende Anbieter von Verfahren und Dienstleistungen auf dem Gebiet der Vakuumprozesstechnik. Mit den zwei Bereichen Vakuum-Metallurgie und Vakuum-Wärmebehandlung erzielten wir im Jahr 2011 mit 380 Mitarbeitern einen Umsatz von € 200 Mio.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

## Inbetriebnahme-Ingenieur (m/w) (K.-Nr. 899)

### Ihre Aufgaben:

- Inbetriebnahme, Baustellenleitung und Kundens Schulung von Schmelz- und Gießanlagen im In- und Ausland
- Kundensupport per Fernwartung oder vor Ort in der After Sales Phase
- Unterstützung der Softwareentwicklung für SPS und/oder HMI

### Ihre Qualifikation:

- Ingenieur-Studium der Elektrotechnik (Energietechnik, Mechatronik)
- Berufsausbildung in einem Elektro-Beruf oder Mechatronik
- Berufserfahrung in der Inbetriebnahme
- Kenntnisse im Bereich Simatic S7 und Visualisierungssysteme
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse
- Hohe Reisebereitschaft

In einem expandierenden, internationalen High-Tech-Unternehmen des Anlagenbaus erwarten Sie abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabenstellungen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins sowie der oben angegebenen K.-Nr. und ein persönliches Kennenlernen.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

**ALD Vacuum Technologies GmbH**

Wilhelm-Rohn-Straße 35 • 35 63450 Hanau

Personalwesen: Fon 06181.307-3375 • Fax 06181.307-3070

E-Mail: [personal@ald-vt.de](mailto:personal@ald-vt.de) • Internet: [www.ald-vt.de](http://www.ald-vt.de)



Member of

 **Advanced Metallurgical Group N. V.**