



RAUCH

MELT WITH TRUST.

GLAUBWÜRDIGKEIT KONSEQUENZ RESPEKT
INNOVATION SICHERHEIT
FREUDE ZUSAMMENHALT ZUVERLÄSSIGKEIT
ZUKUNFTSORIENTIERT **VERTRAUEN**

Sie wollen Verantwortung übernehmen und an innovativen Lösungen für die Metallindustrie mitarbeiten? Bei RAUCH Furnace Technology – einem weltweit etablierten Unternehmen im Industrieofenbau – erwartet Sie ein abwechslungsreiches Umfeld, moderne Technologien und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

Als spezialisiertes Familienunternehmen mit 50 Jahren Erfahrung entwickeln wir durchdachte Schmelzlösungen für Magnesium, Zink, Aluminium und Blei und sind weltweit eine sichere Wahl für Anlagen in Gießerei-, Niederdruck- und Recyclingprozessen – auch in sicherheitssensiblen Bereichen wie der Automobil- und Luftfahrtindustrie.

Werden Sie Teil eines Teams, das internationale Projekte realisiert und höchste Standards in Qualität und Zusammenarbeit lebt:

KUNDENDIENST-/ SERVICETECHNIKER (w/m/d)

IHRE TÄTIGKEIT:

- Aufbau und Montage von RAUCH-FT Industrieanlagen
- Schaltanlagenbau und Installation unserer Anlagen im Haus
- Test- und Versuchsaufbauten zur Weiterentwicklung unserer Anlagen
- Weiterentwicklung und Aufstieg zum Prozesstechniker möglich

IHR ANFORDERUNGSPROFIL:

- Elektrotechnische Ausbildung (z.B. Lehrabschluss, Elektriker mit SPS-Kenntnissen, HTL oder Fachschule Elektrotechnik, etc.)
- Technisches und analytisches Verständnis
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift | weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Ein hohes Maß an Flexibilität im Haus und und bei unseren Kunden
- Bereitschaft zur längerfristigen Auslandstätigkeit (ca. 2-4 Wochen) weltweit
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, strukturierte Arbeitsweise und Engagement

WIR BIETEN:

- Ein abwechslungsreiches, spannendes Aufgabengebiet mit einem langfristigen, sicheren Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten
- Individuelle Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Gehaltsvereinbarung je nach Qualifikation und Berufserfahrung basierend auf dem Kollektivvertrag der Metalltechnischen Industrie

Ihre aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte an personal@rauch-ft.com.

