



REUTER TECHNOLOGIE GmbH ist ein Familienunternehmen, das sich auf die Fertigung von Systemen der Vakuumtechnik spezialisiert hat, mit besonderem Schwerpunkt auf vakuumgerechten Füge-techniken von Kupfer und Edelstahl.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Prozessingenieur Füge-technik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Auslegung von Vakuumlö- tverbindungen für Kundenprojekte in Industrie und Forschung
- Weiterentwicklung der Prozesse im Bereich Füge-technik, insbesondere im Vakuumlö- ten
- Projektleitung von Entwicklungsprojekten mit hohem Anteil Vakuumlö- ten

Ihre Qualifikation:

- Mehrjährige Erfahrung im Vakuumlö- ten (idealerweise nach Ingenieursstudium)
- Hohe Problemlösungskompetenz
- Sehr gute Kenntnisse in der Werkstofftechnik bzw. in der Wärmebehandlung von Metallen

Was Sie bei uns erwartet:

- Ein angenehmes Betriebsklima in einem familiär geführten Unternehmen
- Die Möglichkeit an neuen Herausforderungen zu wachsen
- Ein innovatives und abwechslungsreiches Aufgabenfeld
- Gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Sozialleistungen

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

teamarbeit@reuter-technologie.de

REUTER TECHNOLOGIE GmbH

Röntgenstr. 1, 63755 Alzenau

Tel. 06023 - 5044 - 10

www.reuter-technologie.de