



PiNK, der Weltmarktführer für vakuumtechnische Sonderanlagen, produziert seit über 30 Jahren Anlagen und Systeme nach Kundenanforderung. Zum umfassenden Produktspektrum zählen u.a. UHV-Systeme für Linearbeschleuniger, Ionenstrahl-Therapieanlagen, Präzisionsbeschichtungsanlagen, Dichtheitsprüfanlagen sowie Hochvakuum-Lötöfen.

Internationale Technologiemarktführer, u.a. aus der Halbleiter- und Elektronikindustrie, der Medizintechnik, der Luft- und Raumfahrt sowie der Wissenschaft und Forschung vertrauen auf die innovativen Produkte des Familienunternehmens aus Wertheim.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

WIG-Schweißer m/w

Ihre Aufgaben

- WIG- und MAG-Schweißen von unterschiedlichen Werkstoffen (vorrangig Edelstahl)
- Selbständige Durchführung von Schweiß-, Löt- und Strahlarbeiten

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung, speziell im Schweißen
- Sehr gute Kenntnisse im WIG-/MAG-Schweißen
- Erfahrung im Hart- und Weichlöten
- Erfolgreich absolvierte Schweißerprüfung nach DIN EN ISO 9606-1 von Vorteil

Was wir bieten

- Abwechslungsreiche, herausfordernde und interessante Aufgaben
- Angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld mit moderner Betriebsausstattung
- Leistungsgerechte Vergütungen und Sozialleistungen
- Eine Karrierechance in einem zukunftsorientierten und innovativen Unternehmen

Wir wünschen uns Bewerber/innen, die sich durch eine selbständige, zuverlässige, flexible und zielorientierte Arbeitsweise auszeichnen. Sind Sie die/der Richtige für uns? Dann überzeugen Sie uns mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Informieren Sie sich auch über das „PiNK-Powertraining“, unser Schulungsprogramm für berufliche Quer- und Wiedereinsteiger. Damit bieten wir Interessenten für die oben stehenden Stellen die Möglichkeit, sich für die heutigen Berufsanforderungen zu qualifizieren.

PiNK GmbH Vakuumtechnik

Gyula-Horn-Str. 20 · 97877 Wertheim · T (093 42) 872-135 · personal@pink-vak.de · www.pink-vak.de