



Die PVA TePla-Gruppe ist einer der führenden Anbieter im Weltmarkt für High-Tech-Prozessanlagen, mit denen hochwertige Industrie-Werkstoffe und Materialien hergestellt und behandelt werden. Diese Geräte arbeiten mit Plasma-, Hochtemperatur-, Vakuum- und Hochdruckprozessen. Unsere global agierenden Kunden stellen mit den Systemen der PVA TePla komplexe Produkte für die Märkte von heute und morgen her. Etwa 450 Mitarbeiter erzielen an verschiedenen Standorten einen Jahresumsatz von ca. 85 Mio. Euro. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir am Standort Wettenberg eine/n

**Elektriker / Elektroniker (m/w)**  
für die PVA Industrial Vacuum Systems GmbH

Im Bereich Vakuumanlagen entwickeln und bauen wir für unsere internationalen Kunden Anlagen und Systeme für die Herstellung und Behandlung hochwertiger Materialien bei hohen Temperaturen.

**Ihre Tätigkeitsschwerpunkte:**

- Selbstständige elektrische Installation von Industrie-Anlagen am Standort und gelegentlich bei Kunden weltweit

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektriker (m/w) oder Elektroniker (m/w)
- Berufserfahrung in der elektrischen Installation von Industrie-Anlagen
- SPS-Grundkenntnisse wünschenswert
- Organisationstalent, Teamfähigkeit und ein offenes, freundliches Auftreten
- Englischkenntnisse wünschenswert

Es erwartet Sie eine interessante und anspruchsvolle Herausforderung mit Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb eines zukunftsorientierten, weltweit operierenden Unternehmens mit flachen Hierarchien, flexiblen Arbeitszeiten und leistungsorientierter Bezahlung. Wenn Sie nicht nur ein neues Umfeld suchen, sondern dieses durch Ihre Ideen auch aktiv mitgestalten wollen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben zu Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit sowie Ihren Einkommensvorstellungen.

PVA TePla AG  
Christoph Lenz  
Im Westpark 10-12 | 35435 Wettenberg  
Tel.: 0641/68690-407 | E-Mail: [personal@pvatepla.com](mailto:personal@pvatepla.com) | [www.pvatepla.com](http://www.pvatepla.com)