



Werden Sie ein Teil unseres Erfolges bei SCHWEIZER als

## Anlagenbediener (m/w/d) Bereich Chemische Technik - Schwerpunkt Nickel-Gold

Die Schweizer Electronic AG steht für modernste Spitzentechnologie und Beratungskompetenz in der Leiterplattenindustrie in den Bereichen Automotive, Aviation, Industry & Medical sowie Communications & Computing. Durch unsere hochmodernen Produktionsstätten in Schramberg und Jintan China sowie den engen Partnerschaften mit anderen Technologieführern bietet SCHWEIZER individuelle Leiterplatten- & Embedding-Lösungen.

### IHRE AUFGABEN

- Bedienung der chemischen und galvanischen Nickel-Gold-Anlagen
- Überwachung und Pflege der Bäder sowie Durchführung von Wartungen und Reinigung der Anlagen
- Durchführung von Qualitätsprüfungen der Fertigware nach Vorgaben der Prüfpläne
- Organisation von Hilfsstoffen und Betriebsmitteln
- Alle anfallenden Nebentätigkeiten, entsprechend der Kenntnisse und Fähigkeiten

### IHR PROFIL

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Chemie, Metall oder Handwerk
- Idealerweise erste Berufserfahrung im chemischen Bereich vorhanden
- Hohes Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsbewusstsein
- Gute MS-Office-Kenntnisse sowie sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- Eine schnelle Auffassungsgabe und gute Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur 3-Schicht
- Hohe Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Wir bieten eine spannende Tätigkeit mit einem hohen Maß an Selbständigkeit und Verantwortung. Durch eine offene Unternehmenskultur, schnelle Entscheidungswege und Teamwork gestalten wir gemeinsam mit Ihnen erfolgreich die Zukunft von SCHWEIZER.

### IHRE BEWERBUNG

**Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung.**  
per E-Mail (als PDF-Datei), unter Angabe Ihrer  
Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.  
**Jetzt bewerben: [karriere@schweizer.ag](mailto:karriere@schweizer.ag)**

#### **Kontakt**

Verena Goede  
HR Recruiting  
[karriere@schweizer.ag](mailto:karriere@schweizer.ag)  
+49 7422 512-501