



TSG ■
TROEGER SURFACE GROUP

Als eines der größten Oberflächenzentren Sachsens legt die Troeger Surface Group Wert auf höchste Qualität, innovative Lösungen und besten Kundenservice. 25 Jahre Markterfahrung und 100 kompetente Mitarbeiter im Firmenverbund sind wichtige Vorteile, die auch unsere namhaften Produktionspartner aus der Fahrzeug-, Elektronik- und Maschinenbauindustrie überzeugen.

Sie haben die Schule bald erfolgreich abgeschlossen und sind bereit für einen erfolgreichen Start ins Berufsleben? Dann bieten wir Ihnen eine

Ausbildung zum Oberflächenbeschichter (m/w)

Oberflächenbeschichter/-innen sind gefragte Fachleute in Industrie und Handwerk. Die Ausbildung ist vielseitig sowie abwechslungsreich und die beste Grundlage, in der galvanotechnischen Branche erfolgreich Karriere zu machen. Sie erlernen nicht nur die Beschichtung, sondern untersuchen auch die Elektrolyte, überwachen das technische Equipment, überprüfen Schichtdicken und nehmen weitere Analysen im Labor vor. Die Kombination aus unterschiedlichen Aufgabenfeldern wie Physik, Chemie, Elektrik, Mechanik und handwerklichem Geschick bedeuten täglich eine neue Herausforderung.

Das erwartet Sie

- Erfahrene Ausbilder
- Top qualifizierte und motivierte Kollegen
- Verantwortungsvolle Aufgaben
- Hohe Übernahmechancen
- Abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- Ausbildungsförderungen
- Vielfältige Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung

Das erwarten wir

- Kontaktfreudigkeit und Leistungsbereitschaft
- Interesse an naturwissenschaftlich-technischen Fragestellungen
- Technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Verantwortungsvoller Umgang mit eingesetzten Betriebsmitteln
- Selbstständiges und exaktes Arbeiten
- Qualifizierter Mittelschulabschluss

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre.

Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an folgende E-Mail: info@tsg-group.de oder an
TSG Troeger Surface Group OHG - Dresdner Straße 20 – 09337 Bernsdorf