

# Ingenieur:in für Oberflächentechnik 100%

#### **IHR WIRKUNGSFELD**

- Erarbeitung und Definition von Lacksystemen für die Anwendungen im Schienenfahrzeugbereich nach kundenspezifischen Vorgaben
- Erstellung von technischen Spezifikationen, Prüfvorschriften, Arbeits- und Verfahrensanweisungen sowie Durchführung von internen Schulungen
- Definition und Erstellung von Abnahmekriterien für lackierte Oberflächen zur Sicherung des geforderten Qualitätsstandards
- Ansprechpartner für Lieferanten, externe Gutachter und Kunden im Bereich der Oberflächentechnik
- Mitwirkung bei der Definition und Auswahl von Lackherstellern von Lieferantenstandards sowie Durchführen von Lieferantenbeurteilungen und audits

#### **IHRE EXPERTISE**

- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Chemieingenieurwesen Farbe und Lack oder eine Grundausbildung mit Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker:in Fachrichtung Farb- und Lacktechnik oder vergleichbar
- Erste Berufserfahrung im Bereich Lackier-/ Oberflächentechnik vorteilhaft
- Erfahrung in der industriellen Anwendung von Lacksystemen sowie im Korrosionsschutz
- Sicherer Umgang mit gängigen Messmitteln (Spektralphotometer, Schichtdickenmessgerät etc.)
- Normenkenntnisse (DIN EN ISO 12944, EN 45545, DBS 918300, DBS 918340) wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Niveau B2) in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft (25%)

## ICH BIN GERNE FÜR SIE DA

Zögern Sie nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.



Christoph Wyss Personalbereichsleiter T: +41 71 626 87 24

### **HIER BRAUCHEN WIR SIE**

Stadler Bussnang AG Ernst-Stadler-Strasse 4 9565 Bussnang

Alle offenen Stellen und Online Bewerbung auf: www.stadlerrail.com/de/karriere