

Farb.Familie. Wir sind ein eigentümergeführtes Familienunternehmen. **Farb.Stark** gehen wir seit jeher unseren Weg und sind in ganz Europa erfolgreich. **Farb.Treu** stehen unsere Mitarbeiter/-innen dabei hinter uns – und wir hinter ihnen. **Farb.Vertiefend** suchen wir nun Verstärkung: **Farb.Echte** Profis, die zu uns passen!



IHRE AUFGABEN

- Markt- und kundenorientierte Produkte entwickeln
- Laborversuche selbstständig durchführen zur Formulierung und anwendungstechnischen Prüfung der Beschichtungen
- Innovative Rohstoffe und Verfahren ausprüfen
- Produktionsansätze begleiten und überwachen
- Die entwickelten Lacksysteme bei Kunden praxisgerecht anwenden

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Chemie, Technische Chemie oder Chemieingenieurwesen (z.B. HTL, Fachhochschule)
- Berufserfahrung auf dem Gebiet der Lacktechnologie
- Energie, Kreativität und Innovationsgeist
- Strukturierte systematische Arbeitstechnik
- Einfühlungsvermögen in technische Problemstellungen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- Ein innovatives unabhängiges traditionsreiches Familienunternehmen mit klarem Bekenntnis zum Standort Tirol
- Kollegiales und teamorientiertes Arbeitsumfeld
- Zielgerichtete und umfangreiche Einschulung
- Fachliche und persönliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeiterbenefits: flexible Arbeitszeiten, Fahrtkostenzuschuss, Werkskantine, Zukunftsvorsorge, Betriebssportgemeinschaft, u.v.m.

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von € 37.756,32 brutto/Jahr. Eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation & Berufserfahrung ist vorgesehen.

Klingt nach einem abwechslungsreichen und spannenden Aufgabengebiet mit Entwicklungsperspektive? Ist eines!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung inklusive Foto, Lebenslauf, Zeugniskopien, Referenzen.

ADLER-LACKE.COM

ADLER-Werk Lackfabrik | Johann Berghofer GmbH & Co KG Bereichsleiter Personal Mag. Dietmar Rosanelli Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz personal@adler-lacke.com

