

Wir suchen
Farb.Echte.
Lehrlinge.



Lehrling Chemieverfahrenstechnik (m|w|d)

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!



Du suchst eine hochwertige Ausbildung mit Zukunft? Du begeisterst dich für Naturwissenschaft und Technik? Dann tauche ein in die bunte Welt von ADLER und werde Teil unseres Teams.

Jetzt bewerben!

DEINE AUFGABEN

- Chemische Prozesse in Versuchsanlagen und im Großmaßstab durchführen
- Anlagen über computergestützte Prozessleittechnik steuern
- Produktionsprozesse und -verfahren verbessern und weiterentwickeln
- Qualität der Produkte kontrollieren und Abweichungen korrigieren
- Farben und Lacke anwenden und testen

DEIN PROFIL

- Großes Interesse an Chemie, Physik und Mathematik
- Logisch-analytisches Denkvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Teamfähigkeit

WIR BIETEN

- 3,5-jährige Ausbildung in Chemie, Labortechnik und Produktion mit schulunterstützendem Unterricht
- Ein familiäres Betriebsklima
- Vielfältige berufliche Entwicklungsperspektiven nach der Lehre
- Umfangreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Die Möglichkeit zu einem Auslandspraktikum und gemeinsamen Lehrlingsausflügen
- Sportliche Aktivitäten in unserer Betriebssportgemeinschaft

Klingt nach einer spannenden Herausforderung?

Ist eine! Wir freuen uns auf deine Bewerbung inklusive Foto, Lebenslauf und Zeugniskopien unter personal@adler-lacke.com oder michael.enders@adler-lacke.com.



ADLER-Werk Lackfabrik
Johann Berghofer GmbH & Co KG
Bereichsleiter Personal Mag. Dietmar Rosanelli
Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz

Deine Lehrlingsentschädigung beträgt gemäß Kollektivvertrag € 1.218,00 brutto/Monat.



In unseren Adern fließt Farbe.