



AUSTIN POWDER



Wir sind ein Tochterunternehmen eines der weltweit größten Anbieter der Branche und produzieren in Österreich zivile Sprengstoffe für den nationalen und internationalen Markt. Für den **Standort St. Lambrecht in der Obersteiermark** suchen wir zum baldigen Eintritt eine/n

Lehrling ChemielabortechnikerIn

Lehrzeit: 3,5 Jahre

Deine Aufgaben

- Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen und Umweltstandards ausführen
- Technische Daten über die Arbeitsabläufe und die Arbeitsergebnisse erfassen
- Anwenden instrumenteller und elektroanalytischer Methoden
- Präparative Tätigkeiten in labor- und halbtechnischem Maßstab durchführen
- Chemische und physikalische Messungen und Untersuchungen vornehmen und überwachen
- Durchführung und Auswertung von Analysen im Labor zur Qualitätskontrolle der Produktion
- Lesen, Verstehen und Anwenden von technischen Unterlagen wie Analysevorschriften, Rezepturen und Verfahrensanweisungen
- Sowie weitere Tätigkeiten und Aufgaben des Berufsprofils

Deine Qualifikationen

- Abgeschlossene Pflichtschulausbildung
- Sehr gutes technisches und mathematisches Verständnis, Grundkenntnisse in Physik und Chemie
- Sehr gute EDV Anwender- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, genaue Arbeitsweise, hohe Lernbereitschaft und Zuverlässigkeit

Wir bieten

- Ein vielseitiges und anspruchsvolles Betätigungsfeld in einem erfolgreichen Unternehmen
- Umfassende Betreuung und Unterstützung während der praxisnahen Lehrlingsausbildung
- Weitere Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreicher Beendigung der Lehrzeit
- Für die ausgeschriebene Position gilt laut KV eine Lehrlingsentschädigung von monatlich Euro 973,50 im ersten Lehrjahr zzgl. Gefahrenzulage von Euro 230,85 auf Vollzeitbasis.

Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Motivations schreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) sendest Du bitte bis zum 30.04.2021 an:

Austin Powder GmbH

Cornelia Kraßnitzer
Weißenbach 16
8813 St. Lambrecht

cornelia.krassnitzer@austinpowder.at
www.austinpowder.at