

## Labortechniker/-in Hauptmodul: Chemie

### Aufgaben:

- Qualitätssicherung und Forschung
- Durchführung von chemischen und physikalischen Analysen und Qualitätskontrollen sowie messtechnischen Aufgaben
- Planung, Protokollierung und Auswertung von notwendigen Analysen und Arbeitsabläufen
- Feststellung und Beseitigen von Störungen im Produktionsablauf
- Mitarbeit bei Weiterentwicklung von Produkten und Verfahren

### Voraussetzungen:

- Sehr gutes naturwissenschaftliches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Fähigkeit selbständig und eigenverantwortlich zu arbeiten
- Teamfähigkeit
- PC-Kenntnisse

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Weiterbildung/Perspektiven:** Die duale Ausbildung (Betrieb – Berufsschule – Zweit/Drittbetriebe) zum Labortechniker ist eine gute Startbasis für eine erfolgreiche Zukunft in den unterschiedlichsten Branchen und Industrien.

Weiterbildung zum Meister/in bzw. fachspezifische Weiterbildungen sind möglich

**Standort:** Vils

**Berufsschule:** Tiroler Fachberufsschule St. Nikolaus in Innsbruck  
(Blockunterricht)  
(die Heimkosten werden von der Firma übernommen)  
Ergänzende Ausbildung in weiteren Unternehmen

**Lehrlingsentschädigung:** Während der Lehre erhalten unsere Lehrlinge – unabhängig vom gewählten Lehrberuf- eine Lehrlingsentschädigung gemäß dem Kollektivvertrag der Stein- und keramischen Industrie / Zementindustrie. ([www.baustoffindustrie.at](http://www.baustoffindustrie.at) )