

Metalltechnik

Hauptmodul: Stahlbautechnik

Elektrotechnik

Hauptmodul: Betriebs- und Anlagentechnik

Die Lehre bei uns

Ein starkes Fundament



**Ausgezeichneter
Tiroler Lehrbetrieb
seit 2001**



Simon Schretter



Johannes Tröber



Schretter & Cie ist ein privates, unabhängiges Unternehmen der Mineralstoffindustrie und beschäftigt sich seit über 100 Jahren mit der Entwicklung und der Produktion von Zement, Kalk, Gips und Spezialbaustoffen.

Wir bieten ca. 180 Mitarbeitern an den Standorten Vils, Kirchbichl und Weißenbach a.L. ein interessantes Aufgabenfeld.

Derzeit bilden wir Lehrlinge in sechs verschiedenen Lehrberufen aus. Schretter & Cie bietet den Lehrlingen ein attraktives Umfeld. Lehrlingsausflüge, interne und externe Seminare, Austausch innerhalb der Betriebsstätten sowie Übernahme der Heimkosten und leistungsorientierte Prämienauszahlung zeichnen uns aus.

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

mineralisch kreativ

Warum Metalltechnik bei Schretter & Cie?

„Bei der Fa. Schretter hat man die Möglichkeit, viele verschiedene Arbeiten durchzuführen, wie Drehen, Fräsen, die Herstellung von Metallkonstruktionen, Montagen und man ist in vielen Bereichen im Werk tätig.“

Was beinhaltet Metalltechnik?

- Bearbeitung mechanischer Teile
- Zusammenbau, Montage, Prüfung und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Anfertigen von Werkstücken
- Herstellung und Einbau von Ersatzteilen
- Herstellung, Aufbau und Prüfung von pneum./hydraul. Steuerungen
- Suchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern und Mängeln an Anlagen

Lehrzeit: 3,5 Jahre (bei Wahl eines zweiten Hauptmoduls – 4 Jahre)
 Unterricht: 9 Wochen/Lehrjahr Blockunterricht
 Berufsschule: Fachberufsschule Metalltechnik, Innsbruck
 Standorte: Vils, Kirchbichl

Warum Elektrotechnik bei Schretter & Cie?

„... ein kurzer Arbeitsweg, gutes Betriebsklima sowie eine umfangreiche und abwechslungsreiche Tätigkeit hat mich in meiner Ausbildungswahl zum Elektrotechniker bestätigt.“

Was beinhaltet Elektrotechnik?

- Inbetriebnahme und Wartung von Steuerungs-, Mess-, Regelungs- und Antriebstechnik (auch Energieversorgung)
- Elektromechanische und mechanische Instandsetzung
- Prüfung Elektropneumatik
- Errichtung von Schutzmaßnahmen
- Suchen, Eingrenzen, Analysieren und Beheben von Störungen
- Prozessleittechnik (programmieren, einstellen und paramentieren von Anlagen)

Lehrzeit: 3,5 Jahre (bei Wahl eines zweiten Hauptmoduls – 4 Jahre)
 Unterricht: 9 Wochen/Lehrjahr Blockunterricht
 Berufsschule: Fachberufsschule Elektrotechnik, Innsbruck
 Standorte: Vils, Kirchbichl

- **Metalltechnik**
- **Elektrotechnik**
- **Kraftfahrzeugtechnik**
- **Technische/r Zeichner/in**
- **Chemielabortechnik**
- **Chemieverfahrenstechnik**

mineralisch kreativ

Schretter & Cie GmbH & Co KG
 A-6682 Vils · Tirol
 Tel.: +43 (0)5677/8401 · 0
 Fax: +43 (0)5677/8401 · 222
 office@schretter-vils.co.at · www.schretter-vils.co.at
 www.facebook.com/Schretter.Vils

KFZ-Technik

Hauptmodul: PKW- und/oder
Nutzfahrzeugtechnik



Florian Stebele

Warum Kraftfahrzeugtechnik bei Schretter & Cie?

„... mir gefällt besonders das Arbeiten in den Steinbrüchen, da man dort sehr viel mit Hydraulik und Pneumatik zu tun hat. Außerdem ist es schön auch mal außerhalb der Werkstatt zu arbeiten.“

Was beinhaltet Kraftfahrzeugtechnik?

- Instandhaltung und Wartung von KFZ und Nutzfahrzeugen
- Herstellung und Einbauen von Ersatzteilen
- Durchführung von mechanischen und elektrischen Prüfungen
- Fehlerdiagnostik und -behebung

Lehrzeit: 3,5 Jahre (bei Wahl eines zweiten Hauptmoduls – 4 Jahre)
Unterricht: 9 Wochen/Lehrjahr Blockunterricht
Berufsschule: Fachberufsschule KFZ-Technik, Innsbruck
Standorte: Vils

Chemie- labortechnik



Julia Gruber

Warum Chemielabortechnik bei Schretter & Cie?

„... meine Beweggründe für eine Lehre hier waren bei den vielseitigen Aufgabengebieten im Rahmen der Qualitätssicherung und Forschung & Entwicklung mitwirken zu können.“

Was beinhaltet Chemielabortechnik?

- Qualitätssicherung und Forschung
- Durchführung von chemischen und physikalischen Analysen und Kontrollen
- Planung, Protokollierung und Auswertung von Analysen und Arbeitsabläufen
- Feststellung und Beseitigung von Produktionsstörungen
- Mitarbeit bei Weiterentwicklung von Produkten und Verfahren

Lehrzeit: 3,5 Jahre
Unterricht: 1-2 mal pro Woche
Berufsschule: Fachberufsschule St. Nikolaus, Innsbruck
Standorte: Vils

Chemie- verfahrenstechnik



Simone Roth

Warum Chemieverfahrenstechnik bei Schretter & Cie?

„Chemie spielt in vielen Bereichen des Lebens eine wichtige Rolle. Ich lerne hier auch Produktionsabläufe mitzusteuern.“

Was beinhaltet Chemieverfahrenstechnik ?

- Qualitätssicherung und Forschung
- Durchführung von chemischen und physikalischen Analysen und Kontrollen
- Regeln und Steuern von Produktionsabläufen
- Feststellung und Beseitigung von Produktionsstörungen
- Mitarbeit bei Weiterentwicklung von Produkten und Verfahren

Lehrzeit: 3,5 Jahre
Unterricht: 1-2 mal pro Woche
Berufsschule: Fachberufsschule St. Nikolaus, Innsbruck
Standorte: Vils

Technische/r Zeichner/in



Alexander Erd

Warum Technischer Zeichner bei Schretter & Cie?

„Bei den Berufspraktischen Tagen konnte ich mir ein Bild von den Aufgaben machen. Mein zeichnerisches Können kann ich hier optimal einbringen.“

Was beinhaltet Technische/r Zeichner/in?

- Erstellung und Modifizierung von techn. Zeichnungen
- Durchführung fachbezogener Berechnungen
- Projektorientiertes Arbeiten
- Erstellen von Dokumentationen und Archivierung von Zeichnungen und Dokumenten

Lehrzeit: 3,5 Jahre
Unterricht: 9 Wochen/Lehrjahr Blockunterricht
Berufsschule: Landesberufsschule Hallein
Standorte: Vils