



# ZUKUNFT HEUTE SCHON GESTALTEN

Anzaplan ist das führende europäische und weltweit agierende Unternehmen in der Entwicklung von Aufbereitungsprozessen für mineralische und metallische Spezialrohstoffe mit strategischer Bedeutung für die Gewinnung und Speicherung regenerativer Energien und die flächendeckende Einführung der Elektromobilität.

Wir beraten Bergbauunternehmen, die Chemieindustrie, den Automobilbau und die Finanzwirtschaft bei der Projektentwicklung und relevanten Investitionsentscheidungen.

Unser Erfolg beruht auf interdisziplinären Teams mit flachen Hierarchien, bestehend aus hochqualifizierten Ingenieuren und Naturwissenschaftlern, die mit innovativen Aufbereitungskonzepten und ausgezeichnet ausgestatteten Labor- und Technikumsanlagen die Basis für die Realisierung des Energiewandels liefern.

**Dorfner Anzaplan GmbH**  
Petra M. Furtado  
Scharhof 1 · 92242 Hirschau  
Tel: 09622 82-236  
karriere@dorfner.com  
www.anzaplan.com

**Für unseren Standort Hirschau suchen wir**

## **AUSZUBILDENDE ZUM CHEMIELABORANT (M/W/D) ODER CHEMIKANT (M/W/D)**

### **Aufgaben und Ausbildungsinhalte**

- Untersuchen von Stoffen und Präparaten mit modernsten Analysegeräten
- Dokumentieren und Auswerten von Untersuchungsergebnissen
- Erlernen von Arbeitstechniken im Labor und im Technikum
- Kontrolle von Fertigungsverläufen (Chemikant)
- Warten und Instandhalten von Anlagen (Chemikant)

### **Ausbildungsdauer**

- max. 3,5 Jahre

### **Fachliche und persönliche Anforderungen**

- Erfolgreicher mittlerer oder höherer Bildungsabschluss
- Ausgeprägtes naturwissenschaftliches Interesse
- Neugierde und Kreativität
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Gut ausgeprägtes Maß an Eigeninitiative

Chemie ist in der Schule Dein Lieblingsfach gewesen und Du hast stets dem nächsten Versuch oder Experiment entgegengefeibert? Eine Ausbildung zum Chemielaborant oder Chemikant bei uns zu machen, bedeutet, Dein Interesse für die Chemie jeden Tag aufs Neue zu entdecken.

**Wir freuen uns, Dich kennenzulernen.**