



# 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

**Wir suchen ab sofort einen**

## **SENIOR CONSULTANT PROZESS- UND VERFAHRENSTECHNIK (M/W/D)**

### **Tätigkeit**

- Leitung komplexer verfahrenstechnischer Projekte zur Gewinnung von Spezialrohstoffen
- Technische Beratung und Unterstützung von Kunden bei der Projektentwicklung und -durchführung
- Ansprechpartner für die Lösung komplexer Sachverhalte und Unterstützung von Kollegen bei Entwicklungsaufgaben
- Erarbeitung innovativer, verfahrenstechnischer Lösungen in herausfordernden Kundenprojekten
- Durchführung von Machbarkeitsstudien für internationale Rohstoffprojekte
- Erstellen von Due Diligence Reports für renommierte internationale Banken
- Mitwirkung bei der strategisch-technischen Planung, Ausrichtung und Leitung des Geschäftsbereiches

### **Fachliche und persönliche Anforderungen**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik (Schwerpunkt Chemie/Hydrometallurgie)
- Mindestens 10 bis 15-jährige Berufserfahrung in Anlagenplanung/-bau und -betrieb (Führungserfahrung vorteilhaft)
- Gute betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Sehr gute analytische Fähigkeiten und Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch (weitere Fremdsprachen vorteilhaft)

**Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung –  
gerne auch in elektronischer Form.**