



Berufe, Jobs und Karrieren

Die Firma Sandvik Mining and Construction G.m.b.H. bietet vielen Menschen in der Region eine Ausbildung oder einen Arbeitsplatz. Derzeit arbeiten ca. 500 Menschen am Standort in Zeltweg. Weltweit sind ungefähr 44 355 Menschen bei Sandvik beschäftigt.

- Wissenschaft und Entwicklung
- Design
- Logistik
- Finanzen und Controlling
- IT
- Marketing und Verkauf
- Personalabteilung

Teammitglieder: Gunda Kollmann, Lena Lampersberger, Martina Haubmann, Veronika Hafellner, Tamara Markel, Lisa-Marie Pölzl, Michaela Kaltenecker, Elisabeth Pilsner, Clemens Weber, Thomas Quinz, Moritz Wehr, Andreas Streitmayer und Thomas Waygand
Herzlichen Dank an Prof. Schlacher und die Firma Sandvik für die Ermöglichung dieses Projektes.

Unser faszinierender Betrieb

Sandvik Mining and Construction G.m.b.H.



Sandvik ist weltweiter Marktführer für Vortriebsmaschinen im Berg- und Tunnelbau.

Die Firma Sandvik Mining and Construction G.m.b.H.:

Sandvik konstruiert und produziert Maschinen, Geräte und Ausrüstungen auf dem Gebiet der Berg- und Tunnelbautechnik. Weiters werden Bohrgeräte hergestellt, montiert und vertrieben.

Der Konzern Sandvik wurde 1862 in Schweden gegründet und wird mit drei Grundwerten geführt:

Fair Play, Team Spirit und Open Mind

„Wir sind da, wo du es am wenigsten erwartest!“

SANDVIK



Wir sind fasziniert von den ...

Möglichkeiten der Technik

SCHNELLER, BESSER, LEICHTER....



In der Firma Sandvik Mining and Construction G.m.b.H. in Zeltweg werden Maschinen für den Berg- und Tunnelbau entwickelt und hergestellt. Durch Automation und Vollmechanisierung wird die Produktion im Bergbau erheblich gesteigert.

„Ich habe den Eindruck, dass Sandvik sehr auf Jugendliche eingeht. Ich könnte mir vorstellen, später einmal in diesem Betrieb zu arbeiten.“



Experimentelle Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit!

Seit 150 Jahren wird der Name **Sandvik** mit Qualität in Verbindung gesetzt. Ständig werden neue Maschinen entwickelt und konstruiert oder auch Einzelstücke maßangefertigt.

Um eine Maschine herzustellen werden die bereits produzierten Einzelteile zusammengebaut und anschließend wird die Maschine getestet. Wenn alles funktioniert darf die Maschine für ihren Zweck eingesetzt werden.