



BerufsFindungsBegleiter/in



BEI DEINER ENTSCHEIDUNG

www.berufsorientierung.at

DVR: 0561851  
ZVR Zahl 881403473

## Berufe, Jobs und Karrieren

„Dieser Job ist absolut abwechslungsreich! Auch Auslandsaufenthalte gehören in diesem Job dazu.“

Dipl.-Ing. Martin Leber, (Maturajahrgang 1997)  
Metallurgische Prozesstechnik



„Eigentlich gibt es in diesem Job nur positives. Zum Beispiel macht man viele verschiedene Dinge und man bekommt auch früh viel Eigenverantwortung übertragen.“

Mag. (FH) Kristin Panhölzl, (Maturajahrgang 2003)  
Marketing & PR Abteilung

„Ich arbeite seit 7 Jahren bei Inteco. Die Aufstiegsmöglichkeiten sind sehr groß. Angefangen habe ich mit Inbetriebnahme von Anlagen und bin jetzt Geschäftsbereichleiter für Sondermetallurgie.“

Dipl.-Ing. Alexander Scheriau, (Maturajahrgang 1991)  
Geschäftsbereichleiter f. Sondermetallurgie



**Unser Team:** Bajc Christian, Baumgartner Julia, Ebner Lisa, Eppich Markus, Grabner Camilla, Hochmeister Johannes, Hofer Patrick, Kammerhofer Lukas, Kathrein Christian, Knoll Thomas, Mannsbart Dominik, Merl Daniel, Roskogler Gerhard, Stöckl Florian, v. d. Meulen Philipp, Wastl Katja



## Unser faszinierender Betrieb der Region Bruck

# INTECO

**Know How und Engineeringqualität sowie maßgeschneiderte Komplettlösungen haben Inteco mit einer Exportrate von über 90% zum Weltmarktführer im Bereich der Sondermetallurgie und zum Qualitätsführer in der Sekundärmetallurgie gemacht.**

**Weltweit vertrauen Marktführer der stahlerzeugenden Industrie auf die von Inteco gestalteten und entwickelten Anlagen.**

**1973 wurde Inteco von Dr. W. Holzgruber und DI. L. Schwarz gegründet. Der Hauptfirmensitz ist in Bruck an der Mur. 150 Mitarbeiter, davon 20% Frauen, sind dort beschäftigt. Viele dieser Angestellten haben an unserer Schule maturiert.**

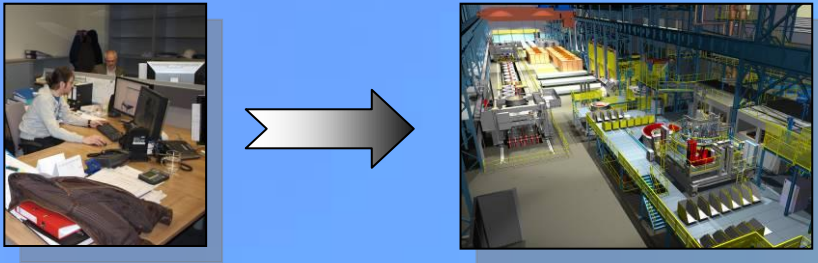
ahs Bruck  
Bildungsbasis für morgen  
Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium



## Wir sind fasziniert von....

### ...der 3D-Planung am Computer bis zur Inbetriebnahme der Anlagen

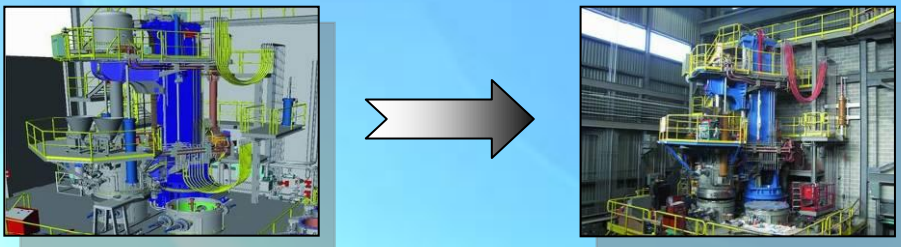
Das Stahlwerk wird mit allen seinen Details nach den individuellen Wünschen des Kunden am Computer in 3D konstruiert.



Der Kunde kann mit Hilfe der 3D-Technologie eine virtuelle Führung durch die Firma machen, noch bevor mit dem Bau begonnen wird.



Bevor die Anlagen in Betrieb genommen werden, wird technisches Know How weitergegeben.



### ...dem internationalen Auftreten der Firma

Die Firma Inteco ist in Frankreich, Brasilien, Italien, Taiwan, Korea, Ukraine, Indien und Japan vertreten. Inteco hat neben Österreich ihre Firmensitze in Deutschland, Nord Amerika und China.



Die Anlagen die von der Fa. Inteco geplant und fertig gestellt werden sind für spezielle Verfahren ausgerichtet, die zur Herstellung von besonders reinen und hochwertigen Edelstählen benötigt werden.

#### Sekundär- und Sondermetallurgie

Die sekundärmetallurgische Behandlung unter Vakuum ist zu 100% notwendig, um Stahl und Legierungen mit hohem Reinheitsgrad zu produzieren.



Für die sonderstahlerzeugende Industrie hat INTECO führende Technologien entwickelt.