



.....unser faszinierender Betrieb der Region....

Berufe, Jobs und Karrieren

Berufsausbildung:

- MaschinenbautechnikerIn WerkzeugbautechnikerIn
- ElektrobetriebstechnikerIn WerkstofftechnikerIn
- HüttenwerkschlosserIn ChemielabortechnikerIn
- UniversalschweißerIn Industriekaufmann/frau
- ElektrobetriebstechnikerIn / ProzessleittechnikerIn
- WerkstofftechnikerIn / Wärmebehandlung
- Metalltechnik-SchmiedetechnikerIn



Jobmöglichkeiten für Akademiker:

- Produkt & Verfahrensentwickler/in
- Segmenttechnologie/in
- Prozesstechnologie/in
- Produktmanager/in

Statements der Mitarbeiter:

„Wir verwirklichen zukunftsweisende Ideen mit unserem über Generationen gewachsenen Wissen.“

„Der aktive Beitrag jedes Mitarbeiters sichert unsere gemeinsame Zukunft...“

Teammitglieder:

DI Dr. Haas Gerhard, Prof. Ecker Albert, Pferschy Anna, Fauland Birgit, Rauscher Tabita, Ehweiner Madeleine, Prutti Christian, Kutleša Patrik



BÖHLER EDELSTAHL:

- Sitz in Kapfenberg
- 1446 erste urkundliche Erwähnung der Stahlverarbeitung in Kapfenberg
- 2008 Übernahme durch die voestalpine AG
- weltweite Führerschaft im Werkzeugstahl
- Führende Position bei Spezial-Schmiedeteilen
- 1 845 Mitarbeiter
- 600 Millionen Umsatz



Wir sind fasziniert von...

Der unglaublich hohen erforderlichen Hitze. Uns war natürlich klar, dass hohe Temperaturen für Stahl erforderlich sind, aber dort angekommen waren wir trotzdem überrascht von dem dort vorherrschenden Klima. Wir waren bereits von der Möglichkeit solche Temperaturen erzeugen zu können überrascht, geschweige dem, für was sie verwendet wurden.

Wenn man von einer Legierung spricht denkt man immer an zwei oder drei schon fast stereotypischen Verbindungen wie Bronze oder Chrom-Vanadium. Wir hätten nie gedacht, dass dort über 200 Legierungen verwendet werden, von denen jede ihren eigenen Nutzen hat. Solche Vielfalt in einer einzigen Firma ist wirklich faszinierend.

Technisch sehr ausgefeilte Bearbeitung der Stahlstäbe Mithilfe sehr moderner high-end Maschinen werden die Stahlstäbe mit chirurgischer Genauigkeit gefertigt. Diese außergewöhnliche Präzision begeisterte uns am Meisten.

