



MAGDALENA PÖLZGUTTER

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG BEI VOESTALPINE
PRECISION STRIP GMBH

Durch die exzellente Ausbildung und den guten Ruf der Montanuniversität Leoben, war es trotz den schwierigen Covid-Zeiten kein Problem den richtigen Job zu finden. Besonders hervorzuheben ist die hervorragende Betreuung während des Studiums, speziell bei wissenschaftlichen Arbeiten.

WERDEGANG

Montanuniversität Leoben

Dipl.-Ing., Werkstoffwissenschaft,
2020

Berufseinstieg

»Bereits während des Studiums bekam ich durch diverse Praktika Einblicke in viele verschiedene Unternehmen. Zusätzlich war ich in den letzten beiden Jahren meines Studiums wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität. Dadurch wusste ich genau in welche Richtung mein zukünftiger Job gehen sollte und welche Tätigkeiten mir Spaß machen. Um mich voll und ganz auf den Uni-Abschluss konzentrieren zu können begab ich mich bereits einige Zeit vor meiner Masterprüfung auf Jobsuche, welche glücklicherweise trotz der Corona-Krise sehr erfolgreich und problemlos verlief. So konnte ich aus mehreren Jobs meinen Favoriten auswählen und hatte bereits vor dem Abschluss meinen Dienstvertrag unterzeichnet.

Was empfehlen Sie Absolvent*innen für ihren Einstieg in die Berufswelt?

Ich kann nur empfehlen, bereits während des Studiums in verschiedene Unternehmen und Branchen reinzuschnuppern. So kann man wertvolle Einblicke gewinnen und vielleicht – wie in meinem Fall – auch schon die zukünftigen Kollegen kennenlernen. Ich hatte bereits während meines Studiums zwei Praktika bei voestalpine Precision Strip GmbH absolviert und kannte daher auch schon mein künftiges Arbeitsumfeld – das war ein wesentlicher Grund für meine Entscheidung, diesen Job anzunehmen.

MEIN JOB

Welche Tätigkeiten umfasst Ihr Job bei voestalpine Precision Strip GmbH?

»Bei voestalpine Precision Strip GmbH werden kaltgewalzte Bandstahlprodukte für höchste Qualitätsanforderungen hergestellt. Mein Job umfasst einen vielseitigen Mix aus Produktentwicklung, Prozess- und Werkstoffoptimierung. Ich begleite neue Produkte von der Entwicklung bis hin zum letzten Fertigungsschritt.

Was gefällt Ihnen an ihrem jetzigen Job?

»Besonders gefällt mir die oben bereits erwähnte Vielseitigkeit. Sei es beim Arbeiten im Labor, bei diversen Versuchen im Werk oder werkstoffkundlichen Simulationen.