

Leidenschaft Holz

TRAUMBERUF TECHNIK: Manuela Chiodega ist Product Engineer beim Kurtatscher Unternehmen Rothoblaas

Rothoblaas ist seit über 20 Jahren im Bereich der Entwicklung und Herstellung von Befestigungssystemen für die Holzbaubranche marktführend. Das Unternehmen mit Stammsitz in Kurtatsch ist weltweit auf 20 Märkten aktiv und beschäftigt rund 250 Mitarbeiter.

Dynamisches Umfeld

Manuela Chiodega ist seit acht Jahren im Unterlandler Unternehmen tätig, seitdem hat sich viel getan. „Zu Beginn meiner Zeit bei Rothoblaas war ich die einzige weibliche Ingenieurin im gesamten Team. Rothoblaas war damals auf vier ausländischen Märkten aktiv und das Unternehmen zählte rund 70 Mitarbeiter. In der Zwischenzeit ist Rothoblaas kontinuierlich gewachsen und zu einem dynamischen, weltweit tätigen Unternehmen geworden“, erzählt Manuela.

Vielfältiges Aufgabengebiet

Zu den Aufgaben der jungen Frau gehört es, Produkte technisch zu fundieren bzw. zu entwickeln, diese zu zertifizieren und für deren Implementierung zu sorgen. Oberstes Gebot ist dabei, dass die Produkte stets genauen normativen Vorgaben



Manuela Chiodega: Technische und ingenieurtechnische Kompetenzen sind in allen Formen von Innovation von größter Bedeutung. rothoblaas

der verschiedenen Märkte entsprechen müssen. „Außerdem bieten wir unseren Kunden

technische Unterstützung in Form von Handbüchern, spezieller Software, technischen Beschreibungen und Fortbildungsmöglichkeiten an“. Nicht zuletzt ist Manuela für die technische Überprüfung der Lieferanten und für die Zusammenarbeit mit externen Forschungseinrichtungen zuständig.

Teamarbeit ist gefragt

Um dieses breite Aufgabenspektrum abdecken zu können, befindet sich Manuela im kontinuierlichen Austausch mit anderen Abteilungen, etwa der Einkaufsabteilung, dem Marketing und der Verkaufsabteilung. „Teamarbeit ist bei uns absolut

notwendig, wobei mir die Erarbeitung gemeinsamer Ziele und der kontinuierliche Informationsaustausch besonders gefallen. Wir arbeiten jeden Tag alle gemeinsam hart dafür, unsere führende Marktpräsenz zu verteidigen und auch weiterhin Referenzpunkt für technische Standards zu sein“.

Aus- und Weiterbildung

Dieses dynamische Umfeld macht es für die Mitarbeiter von Rothoblaas notwendig, flexibel zu sein, um sich schnell neuen Begebenheiten anpassen zu können. „Wir erhalten tagtäglich eine Fülle neuer Informationen und Inputs, weshalb Konzentration und ein gewisses Maß an Belastbarkeit Voraussetzung sind. Natürlich darf darunter die Qualität unserer Produkte nicht leiden“, ist Chiodega überzeugt. Um mit der schnellen Entwicklung Schritt halten zu können, ist eine kontinuierliche Aus- und Weiterbildung notwendig, um stets auf dem neuesten Stand der Dinge zu sein.

Breites Aufgabenspektrum

Gerade das bereitet Manuela großen Spaß: „Ich lerne ständig dazu und wachse an meinen Aufgaben. Daraus entstehen dann wiederum neue Ideen, Anregungen und Lösungen. Das ist in unserem Job enorm wichtig, beliefern wir doch unterschiedliche Märkte mit Produkten, die den jeweiligen technischen Anforderungen und Bedürfnissen angepasst sein müssen“. Nicht zuletzt bietet ihr Arbeitsumfeld und zahlreiche Kontakte zu internationalen Kunden, Lieferanten und Kollegen die Möglichkeit, erworbene Sprachkenntnisse zu verwenden und zu vertiefen.

© Alle Rechte vorbehalten



HANDELS-, INDUSTRIE-,
HANDWERKS- UND LAND-
WIRTSCHAFTSKAMMER BOZEN

PARTNER DER WIRTSCHAFT

Umwelt-Siegel für Valbruna

Die Bozner Stahlwerke Valbruna AG sind kürzlich mit dem Siegel ISO 14001, einer nach internationalen Standards vergebenen Zertifizierung für das Umweltmanagementsystem, ausgezeichnet worden. Damit hat das im Besitz der Familie Aduni befindliche Unternehmen eine neuerliche Anerkennung für die bisher betriebenen Anstrengungen zum

Schutz der Umwelt erhalten.

Allein in den letzten fünf Jahren haben die Stahlwerke Valbruna in Bozen über 21 Millionen Euro in die Erneuerung der eigenen Anlagen investiert und damit einen technologisch und umwelttechnisch noch höheren Standard erreicht, der es ermöglicht, spezielle Arten von Stahl herzustellen.

© Alle Rechte vorbehalten