

Rekordprojekt für voestalpine im Bereich Straßensicherheit

Die Metal Forming Division des voestalpine-Konzerns sorgt als führende Anbieterin von innovativen Fahrzeurückhaltesystemen aus Krems für mehr Sicherheit auf Europas Straßen. Für das bisher größte Einzelprojekt im Geschäftsbereich Straßensicherheit liefert die voestalpine im Zuge des Ausbaus und der Modernisierung der Autobahn D4 in Tschechien in Summe 100 Kilometer Leitschienen und übernimmt die gesamte Projektabwicklung bis zur Montage. Kürzlich erfolgte die erste größere Lieferung, die Fertigstellung ist für Herbst 2024 geplant.

Die Gesamtlänge der Autobahn Dálnice 4 (D4), die Prag mit Südböhmen verbindet, wird im Endausbau rund 86 Kilometer betragen. Für einen neuen Streckenabschnitt auf 32 Kilometern und die Modernisierung von 16 Kilometer dieser Verbindung verbaut die voestalpine rund 2.300 Tonnen Stahl in Form von Rückhaltesystemen. „Mit unseren innovativen Produktlösungen aus Krems leisten wir einen wesentlichen Beitrag zum Schutz von Menschenleben im Straßenverkehr. Dieses größte Einzelprojekt in der Geschichte des Geschäftsbereichs Straßensicherheit zeigt einmal mehr, dass unsere Kund:innen auf unsere langjährige Expertise in diesem sensiblen Bereich vertrauen“, sagt Herbert Eibensteiner, CEO der voestalpine AG.

Tschechien als Fokusmarkt

Mit diesem Auftrag wurde die voestalpine erstmals auch in Tschechien mit der gesamten Projektabwicklung betraut. „Die voestalpine etabliert sich im Bereich Straßensicherheit zunehmend als Gesamtanbieterin: Von der Entwicklung, über die Projektabwicklung, der Endfertigung der Produkte bis zur Montage bieten wir alles aus einer Hand“, betont Peter Schwab, Vorstandsmitglied der voestalpine AG und Leiter der Metal Forming Division. Schon bisher war Tschechien der wichtigste Exportmarkt für diesen Geschäftsbereich und gilt auch zukünftig als relevanter Wachstumsmarkt. Für ein weiteres neues Straßenprojekt, die Autobahn D55 vom Osten des Landes bis zur niederösterreichischen Grenze, lieferte die voestalpine zuletzt insgesamt 33 Kilometer Leitschienen. Der komplette Mittelstreifen wird dort bis 2024 mit einem beidseitig wirkenden Fahrzeurückhaltesystem des Konzerns ausgestattet.

Metal Forming Division

Die Metal Forming Division ist das Kompetenzzentrum des voestalpine-Konzerns für hochentwickelte Profil-, Rohr- und Präzisionsbandstahlprodukte sowie einbaufertige Systemkomponenten aus Press-, Stanz- und rollprofilierten Teilen. Mit der branchenweit einzigartigen Verbindung von Werkstoffexpertise und Verarbeitungscompetenz sowie einer weltweiten Präsenz ist die Division der Partner erster Wahl für innovations- und qualitätsorientierte Kunden. Die Division beschäftigt rund 11.900 Mitarbeitende und ist für fast alle europäischen Automobilhersteller tätig. Im Geschäftsjahr 2022/23 erreichte die Division einen Umsatz von 3,9 Mrd. Euro und ein operatives Ergebnis (EBITDA) von 375 Mio. Euro.

Der voestalpine-Konzern

Die voestalpine ist ein weltweit führender Stahl- und Technologiekonzern mit kombinierter Werkstoff- und Verarbeitungskompetenz. Die global tätige Unternehmensgruppe verfügt über rund 500 Konzerngesellschaften und -standorte in mehr als 50 Ländern auf allen fünf Kontinenten. Sie notiert seit 1995 an der Wiener Börse. Mit ihren Premium-Produkt- und Systemlösungen zählt sie zu den führenden Partnern der Automobil- und Hausgeräteindustrie sowie der Luftfahrt- und Öl- & Gasindustrie und ist darüber hinaus Weltmarktführer bei Bahninfrastruktursystemen, bei Werkzeugstahl und Spezialprofilen. Die voestalpine bekennt sich zu den globalen Klimazielen und verfolgt mit greentec steel einen klaren Plan zur Dekarbonisierung der Stahlproduktion. Im Geschäftsjahr 2022/23 erzielte der Konzern bei einem Umsatz von 18,2 Milliarden Euro ein operatives Ergebnis (EBITDA) von 2,5 Milliarden Euro und beschäftigte weltweit rund 51.200 Mitarbeitende.

Rückfragehinweis

voestalpine AG
Mag. Peter Felsbach, MAS
Head of Group Communications | Konzernsprecher

voestalpine-Straße 1
4020 Linz, Austria
T. +43/50304/15-2090
peter.felsbach@voestalpine.com
www.voestalpine.com