

PRESSEMITTEILUNG

ZULIEFERINDUSTRIE FÜR MECHANISCHE KOMPONENTEN : TELLURE RÔTA WIRD TEIL DER ELESAGRUPPE

Die Marken, Vertriebsnetze und Produktionsstätten der beiden Unternehmen bleiben dabei unabhängig.

Formigine, 26. November 2024 – **Elesa S.p.A.**, ein führendes italienisches Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung von Standardkomponenten für die Maschinenindustrie und Automation, kündigt den Erwerb einer Mehrheitsbeteiligung von 60% an der italienischen Firma **Tellure Rôta S.p.A.** an, die auf die Entwicklung und Herstellung von Rädern und Gehäusen für die industrielle Nutzung spezialisiert ist.

Mit dem Erwerb dieser Mehrheitsbeteiligung an Tellure Rôta integriert Elesa die Firmengruppe durch einen Partner mit hohem Ansehen und einer traditionsreichen Marke für Industrieräder.

Für Tellure Rôta bedeutet dies nicht nur eine Bereicherung durch zusätzliches Knowhow und Kompetenzen, sondern auch eine Stärkung des Unternehmens auf **vertrieblicher, logistischer und organisatorischer Ebene**.

Die Marken, die Handels- und Vertriebsnetze sowie die Organisations- und Produktionsstrukturen der beiden Firmen bleiben unabhängig voneinander.

Der neue Vorstand von Tellure Rôta setzt sich aus dem Vorsitzenden **Carlo Bertani** zusammen, CEO von Elesa, aus den beiden Elesa-Managern **Fabio Invernizzi** und **Alex Pollini**, die als Managing Directors fungieren, sowie aus den Vorstandsmitgliedern **Elena und Emanuela Lancellotti**. **Giorgio Mercalli** wird weiterhin die Funktion des General Manager von **Tellure Rôta** beibehalten, wodurch die Kontinuität und Stabilität der Betriebsführung gewährleistet sind.

“Diese Beteiligung ist für die Elesa-Gruppe eine einmalige Gelegenheit, um weiter zu wachsen, sich zu erneuern und ihre führende Stellung auszubauen. Ein strategischer Schritt, der dem Knowhow beider Unternehmen förderlich ist. Ein Zusammenschluss zweier Unternehmen, die in Bezug auf Innovation und nachhaltige Entwicklung eine gemeinsame Vision verfolgen“, erklärt Carlo Bertani.

Elena Lancellotti bekräftigt : *“Wir sind stolz auf diese Partnerschaft, da sie die von Tellure Rôta eingeschlagenen Wege untermauert und das vorhandene Knowhow für die unternehmerische Weiterentwicklung auf der Basis gemeinsamer Werte und Nachhaltigkeit nutzt“.*

Elesa ist ein führendes italienisches Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung von Standardkomponenten für die Maschinenindustrie. Es wurde 1941 gegründet, hat seinen Hauptsitz in Monza und konnte sich dank der Qualität, des Designs und der innovativen Merkmale seiner Produkte eine führende Stellung auf den internationalen Märkten erobern. Heute unterhält es 15 ausländische Niederlassungen und ein in über 60 industrialisierten Ländern der Welt verzweigtes Vertriebsnetz, über das es mehr als 65.000 Komponenten für unterschiedlichste Anwendungen exportiert. Das Unternehmen investiert kontinuierlich in Forschung und Entwicklung, um die Leistungen und Zuverlässigkeit seiner Produkte zu verbessern und damit stets die Zufriedenheit der Kunden zu garantieren.

Das auf die Entwicklung und Herstellung von Industrieräder und Gehäusen spezialisierte Unternehmen **Tellure Rôta** wurde 1953 gegründet und hat seinen Sitz in Formigine, Provinz Modena. Es ist für die Qualität und Zuverlässigkeit seiner Produkte bekannt, die in einer großen Bandbreite an Industriesektoren Anwendung finden, und bietet eine umfassende Auswahl an Räder und Gehäusen, die unterschiedlichste Beförderungs- und Transportanforderungen erfüllen. Tellure Rôta zeichnet sich durch die Fähigkeit aus, technologische Innovation mit Kundenorientierung zu kombinieren und bietet speziell auf deren Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen. Seit 2023 ist Tellure Rôta, das sich in höchstem Maße für Nachhaltigkeit einsetzt, eine Benefit Company, die kontinuierlich in Forschung und Entwicklung investiert, um das Produktangebot zu optimieren, die Produktionsprozesse zu erneuern und ihre Marktstellung zu konsolidieren.



Hauptsitz von Elesa S.p.A. in Monza (Italien)



Hauptsitz von Tellure Rôta S.p.A. in Formigine (Italien)