

A man and a woman are sitting on a train, looking out the window. The man is on the left, wearing a dark jacket and a patterned shirt. The woman is on the right, wearing a white t-shirt with a blue floral pattern and sunglasses on her head. They are both smiling and looking towards the right. The train window is on the right side of the image, showing a blurred view of the outside world.

Inteligentne systemy wspierania transportu szynowego

voestalpine Signaling Poland
www.voestalpine.com/railway-systems

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

ONE STEP AHEAD



Siedziba firmy
Sopot
ul. Jana z Kolna 26C

o firmie

Od ponad 30 lat jesteśmy jednym z najbardziej innowacyjnych pomorskich przedsiębiorstw. Korzenie naszej firmy sięgają Politechniki Gdańskiej, gdy w roku 1990, w wyniku prywatyzacji Pracowni Diagnostyki Kolejowej Instytutu Elektrotechniki Morskiej i Przemysłowej Politechniki Gdańskiej powstała spółka TENS – obecnie voestalpine Signaling Poland Sp. z o.o.

Nieustannie dbamy i podnosimy bezpieczeństwo transportu kolejowego na całym świecie. Należymy do międzynarodowej Grupy voestalpine Railway Systems z siedzibą w Austrii, lidera technologii w dziedzinie transportu szynowego. Wdrażamy opracowane w całości przez polski zespół nowoczesne rozwiązania techniczne w zakresie sterowania ruchem kolejowym na całym świecie m.in. w Niemczech, Austrii, Chinach, Francji, USA i oczywiście w Polsce.

Jesteśmy firmą inżynierską, nastawioną na stały rozwój, postęp techniczny i organizacyjny oraz innowacyjność realizowaną w stałym i bliskim kontakcie z klientami. Współpracujemy z wieloma ośrodkami naukowymi i instytutami badawczymi, a także bierzemy czynny udział w konferencjach naukowych.

Zajmujemy się projektowaniem, produkcją, integracją i utrzymaniem urządzeń i systemów służących poprawie efektywności oraz bezpieczeństwa transportu kolejowego.

Zakład Produkcyjny
Trąbki Wielkie
ul. Gdańska 31

