



Via Francesco Catenazzi 1  
Mendrisio, Tessin 6850  
Schweiz

Telefon: +41(0)91 640 5050  
Telefax: +41 (0) 91 640 50 55

REX baut das internationale Geschäft aus und beliefert Eisenbahninfrastruktur-Projekte auf der ganzen Welt, in Südamerika, Afrika und Asien. Die Industrie-Kunden von REX fokussieren sich immer mehr auf ihre Kernkompetenz, womit kooperative Partnerschaften mit Kunden und Universitäten an Bedeutung gewinnen und REX einen massgeblichen Anteil bei der Entwicklung von kundenspezifischen Gummi- und Thermoplast Formteilen übernimmt. Anlässlich der Innotrans 2014 lanciert REX den Bahnübergang SWISSCROSS RUBE, welcher die Vorteile von traditionellen Gummi und Beton-Bahnübergängen vereint. REX gewinnt als Lieferant für Schwellenschuhe das anspruchsvolle und prestigeträchtige Gotthardtunnel Projekt, den weltweit längsten Eisenbahntunnel. Das Eisenbahnsegment gewinnt an Bedeutung und REX beginnt Komponenten für Rollmaterial (Züge) zu entwickeln und herzustellen. Das Werk wird erweitert, REX investiert in ein modernes Qualitätsmanagement und erlangt die für die Bahnindustrie massgebende IRIS Zertifizierung. Die REX Articoli Tecnici SA ist ein in der zweiten Generation geführtes

Familienunternehmen mit Sitz in Mendrisio, Schweiz. Auf einem Areal von über 12'000 m<sup>2</sup>, wovon 6'000 m<sup>2</sup> überdacht sind, entwickeln und produzieren über 100 Mitarbeiter technische Produkte aus Gummi und Thermoplasten. QUALITÄT IM FOKUS Als Schweizer Unternehmen ist REX der Qualität verpflichtet. Bereits 1990 zertifizierte sich REX mit der ISO 9001 Norm und erlangte im Jahr 2010 die IRIS-Zertifizierung, welche strenge Standards für Produkte im Eisenbahnbereich setzt. AN DER SPITZE DER TECHNOLOGIE REX hat über 80 Jahre Erfahrung und stellt durch kontinuierliche Investitionen in Produktions- und Laboranlagen sicher, dass unsere Kunden von der technologischen Weiterentwicklung profitieren. REX arbeitet mit verschiedenen externen technischen Instituten zusammen und fördert, gemeinsam mit Universitäten, Initiativen für Studium und Forschung. REX bildet aktiv Lehrlinge aus. DER NACHHALTIGKEIT VERPFLICHTET Mit dem Engagement in „Natural Rubber“ Plantagen ermöglicht REX faire Einkommen, Arbeitsbedingungen und eine nachhaltige Kautschuk-Bewirtschaftung in Entwicklungsländern. Gleichzeitig werden damit Versorgungs- und Marktpreisschwankungen abgedeckt. TECHNOLOGYKompetenzDas LaborDie ProduktionDesign, Entwicklung und PrototypingANWENDUNGENSchieneninfrastrukturBahnrollmaterialFaltbare Schlauch- und KabelbrückeSwissstop® FahrradbremsbelägeElektronikMaschinenBa uindustrieLebensmittelindustrieSanitärdichtungenNews/Messen

Youtube URL: [https://youtu.be/7\\_gwyvFu27I](https://youtu.be/7_gwyvFu27I)

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)