



トレルボルグ小田原株式会社

会社説明

海洋港湾資材、産業機器用シール材、工業ゴム製品、印刷用ブランケット、 産業車両用タイヤの5事業部門を軸とし、世界各国に約90の製造拠点、 世界43カ国に約100の販売拠点を運営。

トレルボルグ小田原株式会社・東京支店 海洋インフラ事業部は、海洋港湾資材部門であるTrelleborg Marine & Infrastructure 事業部に属します。

製品はそれぞれ米国工場(フォーム式防舷材)、中国工場(岸壁用、船体取付用ゴム防舷材)、オーストラリア工場(クイック・リリース・フック)、フランス工場(マリンホース)、英国工場(SSL)等、グループ10工場で生産されています。

弊社は、日本が防舷材や海洋商品において最も厳しい品質水準が要求される世界最大の市場であるとの位置付けで設立されました。近年、トレルボルグのユニークで豊富な海洋商品群が日本のユーザーの皆様にご愛用戴いております。

- Aerospace
- · Agriculture & Forestry
- Automotive
- · Chemical Processing
- Construction & Mining
- Fluid Power
- · Food & Beverage
- · Healthcare & Medical
- · Manufacturing & Machine Tools
- Marine
- Potable Water & Sanitary
- Renewable Energy & Power Generation
- Semiconductor

With over 70 years of experience, we serve as long-term business partners to help our customers bring products to market faster. Through strategically positioned material and product laboratories, specializing in design and applications, our engineers support customers with design, prototyping, production, testing, installation and quality assurance using state-of-the-art tools. Our ServicePLUS portfolio of value-added services is designed to help customers optimize their business across the entire value chain.

We bring leading edge technology and an in-depth, experience-based understanding of applications to customers through a global, but local approach. An international network of over 100 facilities worldwide includes over 40 manufacturing sites, more than 60 Customer Solution Centers and 10 R&D centers. Developing and formulating materials in-house, our material database includes over 2,000 proprietary compounds. We fulfill challenging service requirements, supplying standard parts in volume or a single custom-manufactured component, through our integrated logistical support, which effectively delivers over 40,000 sealing products to customers worldwide.

会社概要

本社所在地

スウェーデン

事業内容

Mechanical Or Industrial Engineering

設立年

1952

URL

https://www.trelleborg.com/ja-jp/seals

オフィス情報

メインオフィス

〒2500862

神奈川県 小田原市 成田1060