

Die Gruppe [REMTECHSTROY GROUP](#) ist ein Konsortium aus in der EU ansässigen Firmen, REM-Werken und Zulieferern aus der EU, z.B. Bulgarien, Deutschland, aber auch Russland, USA, China, Iran, Indien u.a. Die Gruppe bietet komplexe REM™-Dienstleistungen, REM™-Produkte und REM™-Technologien an, die in einem breiten Spektrum von Industriebetrieben zum Einsatz kommen, darunter im Energiesektor, Bergbau, Rohstoffaufbereitung, Chemie, Eisenbahn, Transportwesen, Maschinenbau, Schiffbau und Schiffsreparaturindustrie.

Die hohe Qualität der ausgeführten anspruchsvollen Industriereparaturen, die einjährige Garantiezeit und die lange Nutzungsdauer der Anlagen nach der Instandsetzung sprechen für die Wahl des Konsortiums der REMTECHSTROY-GROUP als einem zuverlässigen Partner bekannter Firmen wie z.B.: [“Devnia Zement” AD – Italcementi Group](#) , [Nationale Gesellschaft Gleisinfrastruktur \(Bulgarien\) “Zhelezopytna Infrastruktura”](#)

,
[Bulgarische Staatsbahn "BDZ EAD"](#)

,
“IR” India Railways

,
[Nationale Eisenbahngesellschaft Russland "RZD"](#)

,
[Österreichische Bundesbahnen ÖBB](#)

,
[Die Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları](#)

|
(TCDD)

,
[Mini Maritza Iztok – EAD \(Bergbau\) - Stadt Radnevo](#)

,
[CStomana Industry SA \(Stahl\) - Stadt Pernik](#)

,
[Kaolin AD - Stadt Senovo](#)

,
[ПHafenbetrieb Varna,](#)

VIK (Wasserver- und -entsorgung) Varna, und weitere.

Die neue, modernisierte Gleismaschinenteknik von REMTECH™ hat im Lauf der Jahre einen immer größeren Marktanteil im asiatischen und europäischen Markt für Gleisbaumaschinen errungen. Unsere Produkte werden weltweit nachgefragt und exportiert, nach Europa, die USA, Ägypten, Brasilien, Südostasien und viele andere Länder und Regionen, und genießen bei unseren Kunden einen ausgezeichneten Ruf.

Bei REMTECHSTROY arbeiten hochqualifizierte Spezialisten, darunter rund 200 Ingenieure und Techniker, die ein Fünftel des Personals ausmachen. Schon im Jahr 1975 wurde der Grundstein gelegt, damals noch in Form des der TU Varna angegliederten Unternehmens zur „Theorie von Schweißtechnologien in der Produktion“, an der TU Varna. Der Schwerpunkt der Tätigkeit dieses Geheimen Wissenschaftlichen Produktionsunternehmens lag auf Spezialreparaturen, Schweißtechnologien, Schneid- und Montagetechniken zur Reparatur und Beseitigung von Störfällen an Militärausrüstung, schweren Maschinen, Über- und Unterwasserausrüstung, die direkt dem bulgarischen Verteidigungsministerium unterstanden. Dieses Unternehmen war grundlegend in Hinblick auf die Theorie, die gesammelte professionelle und praktische Erfahrung. Darauf bauen die heutigen wissenschaftlichen Forschungen der REMTECHSTROY GROUP auf, ebenso die technische Nomenklatur der REM™-Dienstleistungen, die REM™-Produkte und REM™-Technologien, ein Erfahrungsschatz, der von Nutzen ist auch für die zukünftige R&D-Arbeit auf dem Gebiet der Instandsetzung, Modernisierung, Projektierung und Umsetzung der sich weiter entwickelnden REM™-Gleisbautechnik.

[Die REMTECHSTROY GROUP](#) genießt einen sehr guten Ruf, den sie ihren Qualitätsprodukten, dem ständig wachsenden Marktanteil und dem ausgezeichneten Service verdankt. Die wichtigsten Standorte von REM sind in den Städten Varna und Tyrgovishte sowie in der Industriezone Devnia, von hier aus wird die Nachfrage sowohl des nationalen bulgarischen als auch internationalen Marktes gedeckt. Außerdem [sind inzwischen mehr als zehn Zweigniederlassungen, 120 Agenturvertretungen und acht Servicezentrene](#) in Europa und weltweit eingerichtet. Das Konsortium der REMTECHSTROY-Gruppe hat sich zum Ziel gesetzt, ihr Produktspektrum laufend zu erweitern und den Kundenservice immer weiter zu verbessern.

Die unablässige Weiterentwicklung unserer Produkte, Teilnahmen an spezialisierten wissenschaftlichen Konferenzen, Umsetzung und Erprobung unserer Technologien sowie das komplexe System der Qualitätskontrolle nach ISO9001:2000 sind Teil der laufenden Maßnahmen zur Erhöhung unserer Wettbewerbsfähigkeit und der Qualität der Dienstleistungen für unsere Kunden.

Danke, dass Sie sich für die REMTECHSTROY-GROUP entschieden haben. Egal was Sie benötigen, wir sind jederzeit gerne für Sie da.