**Sicher und effizient**

**STERAC erweitert Angebot für kombinierten Verkehr**

**Die STERAC Transport & Logistik GmbH bietet ihren Kunden ab sofort ein noch größeres Angebot für den kombinierten Verkehr nach Italien. Anlass ist die Inbetriebnahme des Gotthard-Basistunnels am 11. Dezember 2016. Der Eisenbahntunnel verbindet als Nord-Süd-Achse den Kanton Uri in der Deutschschweiz mit dem Kanton Tessin in der italienischen Schweiz. Die dadurch gestiegene Transportkapazität für den Güterverkehr nutzt der Full-Service-Logistikdienstleister STERAC. Kunden profitieren von schnellen und CO­2­­effizienten Landverkehren und aufgrund der günstigeren Transportkonditionen von niedrigeren Preisen.**

STERAC transportiert überwiegend teure und sensible Waren wie zum Beispiel Laser-, Schiffs- und Flugzeugersatzteile sowie Chemikalien, Wein und Lebensmitteladditive von und nach Italien. Damit der Transport wirtschaftlich und sicher abläuft, setzt das Unternehmen auf den kombinierten Verkehr. In Hamburg werden die hierfür genutzten kombifähigen Trailer vom Lkw auf den Zug gesetzt. In Basel stellen die Partner des Logistikexperten die Züge dann für den Gotthard-Basistunnel zusammen. Dank des neu eröffneten Tunnels benötigen diese weniger Energie, da der Berganstieg entfällt. Das Ergebnis: mehr Wagons für die einzelne Lok und pro Tour 1,5 Tonnen weniger CO­2-­Ausstoß. „Für Lieferungen nach Italien ist der kombinierte Verkehr optimal“, erläutert David Borchert, Abteilungsleiter Italien bei STERAC. „Vor allem umgehen wir so das in der Schweiz geltende Nacht- und Wochenendfahrverbot, die Straßensteuer sowie eine mögliche zeitintensive Kontrolle an der Grenze. Außerdem dürfen wir beim kombinierten Verkehr vier Tonnen mehr laden als beim Lkw-Transport. All das sorgt für günstigere Preise, von denen letztlich unsere Kunden profitieren.“ Ein weiterer Vorteil beim kombinierten Straße-Schiene-Verkehr ist die höhere Sicherheit. David Borchert erklärt: „Während der Pausenzeiten stehen die Trailer an bewachten Bahnterminals und sind somit vor Fremdzugriffen geschützt. Zudem sind Transportschäden durch die ruhige und gleichmäßige Fortbewegung auf Gleisen quasi ausgeschlossen.“

**Stand: 16.11.2016**

**Umfang: 2.093 inkl. Leerzeichen**

**Bild 1 + 2: STERAC liefert überwiegend teure und sensible Waren nach Italien. In Hamburg werden die hierfür genutzten kombifähigen Trailer vom Lkw auf den Zug gesetzt.**

**STERAC Transport & Logistik GmbH**

1979 in Hamburg gegründet, verantwortet die STERAC Transport & Logistik GmbH Transport, Lagerung und Warenumschlag für nationale und internationale Kunden, darunter auch Container- und Überseetransporte. Das mittelständische Familienunternehmen mit heutigem Sitz in Braak am Rande Hamburgs und 116 Mitarbeiternverfügt über die Zolllagertypen C und D und 22.000 Palettenstellplätze auf einer Lagerfläche von 7.500 m² - geeignet für nahezu jede Produktgruppe. Mit ISO-9001-, ISO-22000- einschließlich HACCP-Standard-Zertifizierung, SQAS und s.a.f.e.-Zertifikat ist STERAC in der Lage, Kunden branchenübergreifend zu bedienen, z. B. aus den Bereichen Lebensmittel, Pharma oder Ersatzteillogistik. Außer von einem modernen Fuhrpark mit 110 Trailern und zwölf Zugmaschinen der Euro-V-Klasse profitieren Kunden von zahlreichen Value Added Services. Darunter finden sich beispielsweise Beproben, Vendor Managed Inventory (VMI), Displaybau oder ein Webportal, in dem Warenbestände jederzeit selbstständig von den Kunden abgerufen werden können – immer aktuell und transparent. Dank individueller Schnittstellenanpassung können alle ERP-Systeme einfach und schnell angeschlossen werden.

**Unternehmenskontakt**

Oliver Giese • STERAC Transport & Logistik GmbH

Waldweg 1–3 • D-22145 Braak

Telefon: +49 (0)40-737 500 64 • Fax: +49 (0)40-737 500 50

E-Mail: o.giese@sterac.de • Internet: www.sterac.com/de/

Pressekontakt

Myriam Gawlitta • additiv pr GmbH & Co. KG

Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • D-56410 Montabaur

Telefon: +49 (0)2602-950 99 16 • Fax: +49 (0)2602-950 99 17

E-Mail: mg@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de