

Pressemitteilung

07.02.2014

Neuer technischer Geschäftsführer bei Via Gateway Thüringen: Philippe Rossignol wird Nachfolger von Arnaud Judet



Via Gateway Thüringen GmbH & Co. KG (VGT) ist im Rahmen des ersten Autobahn-Verfügbarkeitsmodells Deutschlands verantwortlich für den 6-streifigen Ausbau der Bundesautobahn A9 zwischen Triptis und Schleiz sowie für den Betrieb und die Erhaltung des 46,5 km langen Abschnittes zwischen der Anschlussstelle Lederhose und der thüringisch/bayerischen Landesgrenze. Innerhalb der Geschäftsführung von Via Gateway Thüringen hat am 24. Januar 2014 eine personelle Veränderung stattgefunden. Philippe Rossignol folgt Arnaud Judet als technischer Geschäftsführer.

**Aktualität dieser
Pressemitteilung :**
1.3.2014

Daten & Fakten:

Dauer der gesamten
Baumaßnahme:
Beginn Oktober 2011,
Fertigstellung . Ende 2014

Länge der Ausbaustrecke:
19,0 km
Länge der Vertragsstrecke
46,5 km

Schlagwörter:

BAB A9
AS Lederhose –
Landesgrenze Thüringen
Autobahnausbau
Geschäftsführerwechsel

Ansprechpartner:

Philippe Rossignol
Technischer
Geschäftsführer
Tel.: +49(0)36649-7909-0
pressesprecher@viagateway-
th.de

Pressekontakt:

Steffen Schütz
pressesprecher@
viagateway-th.de

Mit Wirkung vom 1. Februar 2014 übernimmt der Diplom-Bauingenieur Philippe Rossignol, 40, die Aufgabe des technischen Geschäftsführers von Via Gateway Thüringen von seinem Vorgänger, Arnaud Judet, der in anderer Funktion dem Projekt BAB A9 weiter verbunden bleibt.

Rossignol, der das Unternehmen Via Gateway gemeinsam mit dem kaufmännischen Geschäftsführer, Ralf Nagengast, leitet, wurde in Rennes/Frankreich geboren und studierte an der INSA in Rennes und an der Nottingham University in Großbritannien. Bislang war Philippe Rossignol unter anderem am Bau des PPP-Projektes R1 in der Slowakei beteiligt. Darüber hinaus verfügt der 40-Jährige über wertvolles Know-how bei der Abwicklung von Projekten der Öffentlich Privaten Partnerschaft in Deutschland, wo Rossignol seit 1996 seinen Hauptwohnsitz hat.

Zusätzliche Informationen

Via Gateway Thüringen plant, baut, finanziert, erhält und betreibt die A9 zwischen Anschlussstelle Lederhose und Landesgrenze Thüringen/Bayern. Gesellschafter dieser Projektgesellschaft sind VINCI Concessions (50 Prozent) und BAM PPP (50 Prozent), die ihre langjährige Erfahrung und Kompetenz in ÖPP Projekten im Verkehrsbereich einbringen konnten. Mit der Umsetzung der Baumaßnahmen hat Via Gateway Thüringen eine Bau-Arbeitsgemeinschaft, bestehend aus der VINCI-Tochter EUROVIA und der BAM-Tochter Wayss & Freytag beauftragt. Via Gateway Thüringen betreibt das Teilstück der A9 für 20 Jahre. www.viagateway-th.de

VINCI, der weltweit größte Konzessions- und Baukonzern, beschäftigt 190.000 Mitarbeiter in zirka hundert Ländern. Zu seinem Leistungsspektrum gehören die Finanzierung und Planung sowie der Bau und Betrieb von Einrichtungen, die zur Verbesserung unserer Lebensqualität beitragen, darunter Verkehrsinfrastrukturen, öffentlicher und privater Hochbau, kommunale Gestaltungsmaßnahmen sowie Wasser-, Energie- und Kommunikationsnetze. VINCI stellt die privatwirtschaftlich erbrachten Leistungen in den Dienst der Stadt- und Raumentwicklung und verknüpft dabei die kurzfristigen geschäftlichen Ziele der Konzernunternehmen mit den langfristigen Herausforderungen der realisierten Projekte und dem zukunftsorientierten Modell eines Konzessions- und Baukonzerns. www.vinci.com

BAM PPP und Wayss & Freytag Ingenieurbau AG sind Konzerngesellschaften der Royal BAM Group, einem weltweit tätigen Baudienstleister mit einem Umsatz von rund 8 Mrd. Euro pro Jahr. Während die Royal BAM Group in nahezu allen Bausegmenten über weitreichende Erfahrung und Kompetenz verfügt, liegen die geografischen Schwerpunkte der BAM PPP in Benelux, Deutschland, Großbritannien und Irland. BAM PPP zeichnet innerhalb der Royal BAM Group für Investitionen in und das Management von PPP – Projekten verantwortlich. Bisher war BAM PPP in den Sektoren Straße, Schiene, Verwaltung, Bildung, Gesundheit und Justiz in mehr als 30 Projekten erfolgreich. www.bam.eu