Presseaussendung

Salzmann Ingenieure ZT GmbH

**Salzmann Ingenieure und Bernard Gruppe planen elf Seilbahnen in Indien**

Start mit urbanem Großprojekt im Pilgerort Varanasi – Investitionsvolumen 300 Millionen Euro

*Bregenz, 9. November 2022 – Das Joint Venture von Salzmann Ingenieure aus Bregenz und der Bernard Gruppe aus Hall in Tirol wurde mit der Planung von elf Seilbahnprojekten in Indien beauftragt. Für die staatliche National Highway Logistics Management Limited (NHLML) konzipieren die beiden Unternehmen Anlagen im ganzen Land mit einer Gesamtlänge von rund 50 Kilometern und einem Investitionsvolumen von rund 300 Millionen Euro. Das erste Leuchtturmprojekt entsteht in Varanasi im Bundesstaat Uttar Pradesh: Die topmoderne Stadtseilbahn bringt ab 2025 bis zu 3.000 Pilger:innen pro Stunde sicher zum Kashi-Vishwanath-Tempel.*

„Wir prüfen potenzielle Standorte, kalkulieren deren Wirtschaftlichkeit und entwickeln optimale Konzepte für Seilbahnen in ganz Indien. Dabei bringen wir unser Know-how von alpinen Projekten ein und setzen auf modernste Technik“, erklärt Stephan Salzmann, Geschäftsführer von Salzmann Ingenieure. Gemeinsam mit der Bernard Gruppe mit Sitz in Hall in Tirol plant das Bregenzer Büro im Auftrag der National Highways Logistics Management Limited (NHLML) elf Projekt in ganz Indien. Das Joint Venture ist neben Machbarkeitsstudien für 15 Standorte für die komplette Planung von elf Seilbahnprojekten inklusive Statik und Gebäuden als Basis für eine Generalunternehmerausschreibung verantwortlich.

Die Anwendungen reichen von Verkehrsentlastung im urbanen Raum über die Regulierung von Pilgerströmen bis zu touristischen Angeboten. Zwischen den einzelnen Projekten liegen mehr als 3.500 Kilometer. Sie reichen von Leh im nördlichsten Unionsterritorium Ladakh bis nach Palani im südlichsten Bundestaat Tamil Nadu. Die Streckenlänge der Anlagen beträgt zusammengenommen rund 50 Kilometer, das Gesamtinvestitionsvolumen liegt bei rund 300 Millionen Euro. „Klima, Kultur, Standort, Topografie und Nutzungsart unterscheiden sich stark. Jedes Projekt ist eine neue Welt, fordert neue Perspektiven und bereichert unsere Expertise“, so Salzmann.

**Leuchtturmprojekt Stadtseilbahn Varanasi**

Das erste Projekt entsteht in der Millionenstadt Varanasi im Bundesstaat Uttar Pradesh. Dort planen Salzmann Ingenieure und die Bernard Gruppe eine moderne Stadtseilbahn vom Bahnhof Varanasi Cantt zum Kashi-Vishwanath-Tempelbezirk mit den Ghats am Ganges. Mit täglich mehr als 90.000 Besucher:innen zählt der Tempel im jahrtausendealten Pilgerort zu den bedeutendsten in ganz Indien. Noch führt der Weg zu den heiligen Stätten zu Fuß durch überfüllte Straßen.

Voraussichtlich ab 2025 werden die Pilgerströme in 10er-Kabinenbahnen über zwei Teilstrecken hin und retour befördert – 3.000 Personen pro Stunde. Die insgesamt 3,6 Kilometer lange Strecke verläuft parallel zu den Hauptverkehrsadern und fügt sich damit harmonisch in den Bestand ein. „Stadtseilbahnen schaffen als sichere und komfortable Transportlösungen direkte Verbindungen. Sie reduzieren das Verkehrsaufkommen an neuralgischen Punkten, überbrücken historisch gewachsene Strukturen ohne gröbere Eingriffe und eignen sich damit perfekt für stark frequentierte Wege“, erklärt Stephan Salzmann. Die Planung ist abgeschlossen, derzeit läuft die Ausschreibung für Bau und Betrieb.

**50 Jahre Salzmann Ingenieure**

Die nächsten Projekte stehen in Kullu im Bundesstaat Himachal Pradesh und in Shivkhori im Bundesstaat Jammu Kashmir an. Dort entstehen zwei Einseilumlaufbahnen mit einer Förderleistung von 1.500 bzw. 1.800 Personen pro Stunde. „Spannende Aufgaben mit großem Potenzial für innovative Lösungen mit Vorbildcharakter“, freut sich Stephan Salzmann. Der Großauftrag in Indien fällt genau ins Jubiläumsjahr von Salzmann Ingenieure. Das Unternehmen feiert heuer 50-jähriges Bestehen.

**Infos:** [**www.salzmann-ing.at**](http://www.salzmann-ing.at)

**Factbox: Stadtseilbahn Varanasi**

* 10er-Kabinen-Einseil-Umlaufbahn
* Förderleistung: 3.000 Personen pro Stunde
* Gesamtstreckenlänge: 3,6 Kilometer
* Zwei Teilstrecken, sechs Stationen
* Start: Bahnhof Varanasi Cantt, Ziel: Kashi-Vishwanath-Tempel (Godowlia)
* Planung: Salzmann Ingenieure und Bernard Gruppe

**Über Salzmann Ingenieure**

Die Salzmann Ingenieure ZT GmbH wurde 1972 von Anton Salzmann gegründet und wird seit 1992 von Stephan und Judith Salzmann in zweiter Generation geführt. Das Bregenzer Planungs- und Ingenieurbüro ist auf die herstellerunabhängige Beratung und Planung von Seilbahnen spezialisiert. In 50 Jahren Firmengeschichte hat das Unternehmen mehr als 400 Projekte in Österreich, Deutschland und der Schweiz realisiert. Seit 2021 plant Salzmann Ingenieure auch in Indien Seilbahnen für urbane und touristische Zwecke.

**Bildtexte:**

**Salzmann-Ingenieure-Bernard-Gruppe-Stadtseilbahn-Varanasi-Indien.jpg**: Salzmann Ingenieure und die Bernard Gruppe planen im indischen Varanasi eine urbane Seilbahn zum Transport der Pilger:innen in den Tempelbezirk mit der Endstation Godowlia. (Visualisierung: Bernard India)

**Salzmann-Ingenieure-Bernard-Gruppe-Varanasi-Lage.jpg**: Standort der künftigen Endstation der von Salzmann Ingenieure und der Bernard Gruppe geplanten Stadtseilbahn in Varanasi. (Foto: Salzmann Ingenieure)

**Salzmann-Ingenieure-Bernard-Gruppe-Varanasi-Streckenführung.jpg**: Die urbane Seilbahn in Varanasi verbindet den Bahnhof Varanasi Cantt und den Kashi-Vishwanath-Tempelbezirk über zwei Teilstrecken mit einer Gesamtlänge von 3,6 Kilometern. (Bild: Google Earth/Bearbeitung: Salzmann Ingenieure)

**Salzmann-Ingenieure-Bernard-Gruppe-Seilbahnprojekt-Leh.jpg**: Christopher Cooper (Bernard Consult Austria), NC Srivastava, Ravinder, Garg Gaurang (alle NHLML), Jörg Egger, Stephan Salzmann (Salzmann Ingenieure) und Mrigank Shekhar (Bernard Consult India) bei der Erstbesichtigung des Seilbahnprojekts in Leh im indischen Unionsterritoriums Ladakh (v. l. n. r.). (Foto: Bernard India)

**Salzmann-Ingenieure-Stephan-Salzmann-Seilbahnprojekte-Indien.jpg**: Stephan Salzmann, Geschäftsführer von Salzmann Ingenieure, präsentiert in Indien die Seilbahnprojekte für den staatlichen Auftraggeber NHLML. (Foto: Salzmann Ingenieure)

Die Nutzung aller Fotos ist honorarfrei zur redaktionellen Berichterstattung über Salzmann Ingenieure ZT GmbH. Angabe des Bildnachweises ist Voraussetzung.

**Rückfragehinweis für die Redaktionen:**

Salzmann Ingenieure ZT GmbH, Stephan Salzmann, Telefon +43/5574/45524-0, Mail stephan.salzmann@salzmann-ing.at

Pzwei. Pressearbeit, Joshua Köb, Telefon +43/664/9682626, Mail joshua.koeb@pzwei.at