

Stadtseilbahn in Varanasi als Herzstück des Projekts

BERNARD Gruppe mit Seilbahnstudien in Indien beauftragt

Hall in Tirol, 6. Oktober 2022 – Die BERNARD Gruppe, ein international tätiges Familienunternehmen für Ingenieurdienstleistungen, wurde in einer Arbeitsgemeinschaft mit Salzmänn Ingenieure von der indischen National Highway Logistics Management Limited (NHLML) mit Studien für elf Seilbahnstandorte beauftragt.

Sportliche Freizeitaktivitäten, Adventuretourismus, Tempel- und Pilgerstätten, riesiges Verkehrsaufkommen mitten im Ortskern – die Rahmenbedingungen rund um elf geplante Seilbahn-Standorte in Indien könnten verschiedener nicht sein. Nun sollen im Auftrag der NHLML Studien über alle Standorte in Indien durchgeführt werden.

„Jede Studie ein eigenes Projekt“

„Jede Studie muss als eigenes Projekt gesehen werden. Klimatische Bedingungen, Topografie, geplantes Verkehrsaufkommen, Herausforderungen und Ziele – das ist bei den einzelnen Standorten jeweils unterschiedlich und muss mitbedacht und berücksichtigt werden“, sagt Projektleiter Markus Türtscher. „Spannend ist auch, dass wir uns in verschiedenen Stadien befinden. Von Vormachbarkeitsstudien bis hin zu einem Projekt, in dem die Bau-Ausschreibung schon veröffentlicht wurde, ist alles dabei.“

Herzstück: Stadtseilbahn in Varanasi

Herzstück der Projekte in Indien ist die geplante Stadtseilbahn in Varanasi im Bundesstaat Uttar Pradesh. Durch die dichte Bebauung und den enormen Pilgertourismus in einem stark bevölkerten urbanen Raum leidet die Stadt an einem sehr hohen Verkehrsaufkommen. Mit einer Seilbahnverbindung vom Bahnhof „Railway Cantt“ Richtung Godowlia nahe dem Vishwanath Tempel wird eine attraktive und rasch umsetzbare Verkehrslösung geschaffen. „An diesem Standort sind wir am weitesten. Die Bau-Ausschreibung ist bereits erstellt“, so Türtscher.

Tätigkeiten der BERNARD Gruppe

Die BERNARD Gruppe ist verantwortlich für die Erkundung der potenziellen Standorte, die Verkehrsstudien, die Modellierung des zu erwartenden Passagieraufkommens, die Konzeptionierung der Stationen als

Verkehrsknotenpunkte, die Einbettung der Seilbahnen in das gesamte Verkehrskonzept, die statische Planung der Stationen und der Fundamente sowie für die Erstellung der Ausschreibungsdokumente.

„Wir freuen uns, als BERNARD Gruppe so interessante Projekte durchführen zu dürfen. Die verschiedenen Schwerpunkte – von Verkehrsentlastung über Verbindungen zu Pilgerstätten bis hin zur Steigerung der Aufenthaltsqualität im Sport- und Freizeitbereich sind spannende Herausforderungen“, sagt Türtscher.

„Wissenstransfer sicherstellen“

Ein wichtiges Credo der BERNARD Gruppe ist auch die Einbindung lokaler Ingenieure. Türtscher: „Unser lokales Know-how war sicherlich wichtig, um diesen Auftrag zu bekommen. Wir sind in Indien mit einem Standort, mit lokalen Mitarbeitenden vertreten und denken kulturelle Aspekte mit. Es geht nicht nur darum, ein Projekt durchzuführen und abzuschließen. Wir wollen auch einen Wissenstransfer sicherstellen, um damit lokalen Ingenieuren das Werkzeug mitzugeben, Infrastrukturbauten im Sinne einer nachhaltigen Projektabwicklung selbst zu betreuen und zu warten.“

Weitere Infos finden Sie unter <https://www.bernard-gruppe.com/>

Bildindex

Bild 1: Herzstück der Projekte in Indien ist die geplante Stadtseilbahn in Varanasi

© BERNARD Gruppe

Bild 2 – Symbolbild: Seilbahn von Wings of Tatev in Armenien

© Wings of Tatev

Die Bilder können zu Presse Zwecken unter Angabe der Copyrights kostenfrei abgedruckt werden.

Über die BERNARD Gruppe

Die BERNARD Gruppe ist ein unabhängiges, fachlich spezialisiertes und international tätiges Unternehmen für Ingenieurdienstleistungen. Die Unternehmen der BERNARD Gruppe sind an 18 Standorten weltweit, unter anderem in München, Wien, Graz und Hall in Tirol, ständig präsent. Darüber hinaus werden internationale Projekte in enger Kooperation mit lokalen Partnern umgesetzt. Auf diese Weise wurden

aktuell bereits Projekte in mehr als 40 Ländern von über 400 Mitarbeitern verwirklicht. Alle interdisziplinären Unternehmen der BERNARD Gruppe sind in den Geschäftsfeldern Energie, Industrie, Infrastruktur und Mobilität, stets nach dem Leitsatz „Ingenieure mit Verantwortung“, tätig.

Rückfragehinweis:

Philipp Schneider
MILESTONES IN COMMUNICATION
m +43 664 883 185 62
philipp.schneider@minc.at

Nicole Kallischek
MILESTONES IN COMMUNICATION
m +43 664 889 758 35
nicole.kallischek@minc.at