

Ergebnisbericht: Informationsreise zum Thema Nachhaltige Mobilität in Costa Rica und Panama

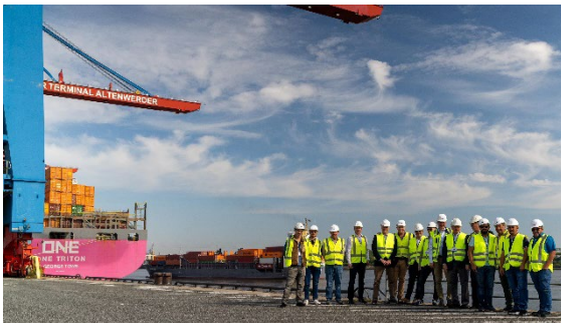
Datum:	23.09. bis 27.09.2024
Organisiert von:	SBS systems for business solutions GmbH
Projektpartner:	AHK Costa Rica, AHK Panama, AHK Zentralamerika und die Karibik
Fachpartner:	<ul style="list-style-type: none"> • VDB Verband der Bahnindustrie in Deutschland e.V. • Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH • BEM Bundesverband eMobilität e.V.
Teilnehmende aus Costa Rica und Panama	Zehn Geschäftsführer und Vertreter des technischen und wirtschaftlichen Managements von sechs costa-ricanischen und panamaischen Unternehmen bildeten die ausländische Delegation, die in Hamburg und Berlin an Besichtigungen und Treffen teilnahm, die sich auf den Sektor des nachhaltigen Verkehrs und der Mobilität konzentrierten. Die costa-ricanische Delegation interessierte sich besonders für Elektro-Busse und die dazugehörige Infrastruktur, während die panamaische Delegation vor allem am Schienenverkehr interessiert war.
Teilnehmende deutsche Unternehmen:	Über zwanzig deutsche Unternehmen waren an Geschäftstreffen im Unternehmenssitz und auf der Leitmesse InnoTrans, bei Präsentations- und Vortragsveranstaltungen sowie Objektbesichtigungen beteiligt. Dabei konnten sie sich und ihr Produkt- und Dienstleistungsangebot der Delegation aus Costa Rica und Panama vorstellen. Darunter waren Betreiberunternehmen, OEMs, Komponentenzulieferer, Systemintegratoren, Planungsunternehmen und Architekten sowie Fachberater und Vertreter von regionalen Branchen-Clustern rund um das Thema nachhaltige Mobilitätslösungen, Elektromobilität und Bahntechnik. Die Messe InnoTrans in Berlin bot zudem die Möglichkeit, mit Unterstützung der Fachpartner weitere deutsche Unternehmen einzubinden. Während einer geführten Tour zu Themen des öffentlichen Busverkehrs hatten die südamerikanischen Teilnehmer die Gelegenheit, die Stände zu besuchen und innovative Produkte und Dienstleistungen deutscher Unternehmen kennenzulernen.
Informationen zum Ablauf (Programm, Themen, ggf. besuchte Städte/Regionen)	<ul style="list-style-type: none"> • Die Reise begann in Hamburg, wo die Delegation den Containerterminal Altenwende besuchte, um die Besonderheiten und die Effizienz des Logistik- und Sicherheitssystems kennenzulernen, das die Import- und Exportoperationen unterstützt. Weiterhin gab ein Treffen zum Thema Digitalisierung und Innovation für Planungen im Bahnwesen sowie eine Besichtigung des Bahnhofs Elbrücken. • Die ersten Tage in Berlin fokussierten auf die InnoTrans. Die Teilnehmer besuchten verschiedene Stände und nahmen an geführten thematischen Touren teil. So konnten sie ihr Netzwerk erweitern, neue Technologien kennenlernen und Demonstrationen innovativer und integrierter Systeme wie Sensoren und Beleuchtungssysteme erleben. Zudem fanden Präsentationen über den aktuellen Stand und die zukünftigen Perspektiven des deutschen Mobilitätssektors statt. • Neben der Messe wurde auch ein Besuch des Berliner Hauptbahnhofs sowie die Besichtigung einer Baustelle der neuen Eisenbahnlinie Berlin-Dresden organisiert. • Am letzten Tag wurde die Delegation im EUREF-Campus in Berlin empfangen, wo sie an Präsentationen über nachhaltige

Highlights, Ergebnisse der
Veranstaltung, Ausblick

Mobilitäts- und Energielösungen teilnahm und einige Elektrofahrzeuge eines deutschen Herstellers auszuprobieren konnte.

- Ein Highlight war die Fachmesse InnoTrans in Berlin, auf der alle thematischen Interessenschwerpunkte abgedeckt wurden.
- Ein besonderes Erlebnis war der Besuch der Baustelle der Neubaustrecke nach Dresden, bei dem die Delegation die Möglichkeit hatte, die verschiedenen Entwicklungsstufen einer Eisenbahnstrecke vor Ort kennenzulernen und technische Informationen über den gesamten Prozess zu erhalten.
- Die gesamte Reise war geprägt von einem regen und wertvollen Gedankenaustausch sowie von Networking.
- Während der Reise wurde das Kooperationspotenzial zwischen Deutschland und Costa Rica sowie Deutschland und Panama erörtert. Für Costa Rica geht es um einen erheblichen Bedarf an Elektrobussen und innovativer Infrastruktur. Im Falle Panamas kann die Zusammenarbeit den Bau der neuen 500 km langen Eisenbahnlinie fördern.

Bilder der Veranstaltung



Das Projekt wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) durchgeführt. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des [Markterschließungsprogramms für KMU](#).

Kontakt

Durchführer: SBS systems for business solutions GmbH

Ansprechperson: Thomas Nytsch

E-Mail-Adresse: thomasnytsch@sbs-business.com