

Siemens Mobility und Konsortialpartner gewinnen wichtige Bahnaufträge zur Modernisierung des öffentlichen Verkehrs in Thailand

- **Schlüsselfertiger Auftrag für Bangkoks Orange Line: Lieferung von 32 Zügen, mechanischer und elektrischer Systeme sowie Wartung**
- **Bangkoks Blue Line: Lieferung von 21 Zügen und neuer Signaltechnik für kürzere Taktzeiten, inklusive Servicevertrag**
- **Fortschrittliche Signal- und Telekommunikationssysteme zur Verbesserung der Fernverkehrsanbindung im Norden Thailands**

Siemens Mobility und seine Konsortialpartner Bozankaya und ST Engineering Urban Solutions (Thailand) Ltd. haben kürzlich bedeutende Bahnaufträge in Thailand gewonnen. Im Rahmen dieser Aufträge werden 53 neue Züge für die Orange und Blue Line des U-Bahnsystems Bangkoks (Metropolitan Rapid Transit) geliefert und in Betrieb genommen. Der Auftrag umfasst zudem die Bereitstellung von technischer Ausrüstung für Signaltechnik sowie Servicedienstleistungen. Siemens Mobility wird außerdem die zweigleisige Fernverkehrsanbindung im Norden Thailands von Den Chai über Chiang Rai nach Chiang Khong ausbauen. Diese Aufträge stellen einen wichtigen Meilenstein für Siemens Mobility in Thailand dar. ‚CH. Karnchang‘ und ‚Bangkok Expressway and Metro‘ haben diese Projekte beauftragt, um die Effizienz, Kapazität und Nachhaltigkeit des öffentlichen Verkehrsnetzes in Bangkok und des Fernverkehrsnetzes in Thailand zu verbessern. Die verschiedenen Aufträge werden zwischen 2024 und 2039 umgesetzt.

„Mit über 30 Jahren vertrauensvoller Partnerschaft in Thailand freuen wir uns, weiterhin dazu beizutragen, dass Bangkok nachhaltig wächst und das Reisen im Land für kommende Generationen prägt. Unsere Technologie erreicht bereits täglich über eine Million Fahrgäste in Bangkok und hilft, Staus und Reisezeiten zu reduzieren. Mit 53 neuen Zügen, fortschrittlichen Signal- und Telekommunikationssystemen und langfristigen Wartungsdiensten für die Orange Line, Blue Line und Fernverkehrsverbindungen im Norden des Landes werden noch mehr Menschen schnell und emissionsfrei ihr Ziel erreichen können“, **sagte Michael Peter, CEO von Siemens Mobility.**

Siemens Mobility liefert 32 Züge und integrierte Systeme für die Orange Line; inklusive Servicedienstleistungen

Siemens Mobility setzt in Zusammenarbeit mit ST Engineering Urban Solutions Ltd. und dem Hersteller Bozankaya einen umfassenden schlüsselfertigen Vertrag für die Orange Line des Bangkok MRT-Systems um. Der Auftrag umfasst die Lieferung von 32 dreiteiligen Zügen sowie das komplette Design, die Installation und Integration der mechanischen und elektrischen Systeme entlang der 35,9 Kilometer langen Strecke. Die Züge werden sowohl auf dem unterirdischen als auch dem erhöhten Streckenverlauf eingesetzt. Neben den Fahrzeugen liefert Siemens Mobility auch Signaltechnik, Kommunikationssysteme, Bahnsteigabsperren und Fahrgastinformationssysteme, um eine vollständig integrierte Mobilitätslösung zu schaffen. Die neuen, energieeffizienten Züge bieten modernste Technologie, geräumige Innenräume, leistungsfähige Klimaanlage und verbesserte Informationssysteme für den Komfort der Fahrgäste. Darüber hinaus hat Siemens Mobility einen Langzeit-Servicesvertrag für die Orange Line erhalten, um den zuverlässigen Betrieb für viele Jahre sicherzustellen.

Blue Line: Lieferung von 21 Zügen und Modernisierung der Signaltechnik; erweiterte Serviceleistungen sichergestellt

Siemens Mobility liefert 21 Züge für die Blue Line des Bangkok Nahverkehrssystems und verbessert die Signaltechnik und SCADA-Systeme. Die Blue Line ist mit einer Länge von 48 Kilometern und 38 Stationen ein wichtiger Teil des Verkehrsnetzes in Bangkok. Siemens Mobility ist seit 2002 an der Entwicklung der Linie beteiligt und unterstützt ihren Ausbau und ihre Modernisierung. Zusätzlich

übernimmt Siemens Mobility den Wartungsservice der zusätzlichen Züge und Systeme wie Signaltechnik, Kommunikation, Bahnsteigtüren und Stromversorgung, um die Effizienz und Zuverlässigkeit der Linie bis 2039 sicherzustellen.

Erweiterung der Eisenbahnanbindung Thailands auf der Den Chai - Chiang Rai - Chiang Khong Strecke

Siemens Mobility hat einen Vertrag zum Ausbau der Fernverkehrsanbindung im Norden Thailand erhalten. Für das Doppelspur-Projekt der Strecke von Den Chai nach Chiang Rai (132 km, 11 Bahnhöfe) und weiter nach Chiang Khong (87 km, 7 Bahnhöfe) liefert Siemens Mobility moderne Signal- und Telekommunikationssysteme, darunter eine zentralisierte Verkehrssteuerung (CTC) und ein automatisches Zugbeeinflussungssystem (ATP) nach ETCS-Level 1-Standard. Zum Lieferumfang gehören auch Stellwerke, CTC/LCP-Systeme, Weichenantriebe, Gleiskreise und Achszähler. Der Großteil der Ingenieurleistungen dafür wird in Thailand erbracht, mit Unterstützung von Siemens-Experten aus Spanien, Australien und Deutschland.

Siemens Mobility verbessert die Mobilität für alle in Thailand

Siemens Mobility ist seit über 30 Jahren in Thailand tätig und hat sich als weltweit führender Anbieter von Verkehrslösungen im Land als zuverlässiger und vertrauenswürdiger Partner etabliert. Das Unternehmen hat bedeutende Beiträge zur Verkehrsinfrastruktur Thailands geleistet, darunter die Entwicklung des ersten Nahverkehrssystems auf einem Viadukt in Bangkok im Jahr 1994 und die Errichtung der ersten U-Bahn-Linie im Jahr 2004. Siemens Mobility ist stolz darauf, der Partner der Wahl für die Erweiterung des thailändischen Verkehrsnetzes zu sein. Das Unternehmen wird mit aller Kraft weiterhin nahtlose, nachhaltige, zuverlässige und sichere Verkehrslösungen für das Land bereitstellen.

Diese Presseinformation sowie weiteres Material finden Sie unter

<https://sie.ag/59xCJg>

Ansprechpartner für Journalisten

Kontakt für Journalisten

Moritz Krause

Tel.: +49 162 3480575; E-Mail: moritz.krause@siemens.com

Weitere Informationen zur Siemens Mobility GmbH finden Sie unter

www.siemens.de/mobility

Siemens Mobility ist ein eigenständig geführtes Unternehmen der Siemens AG. Siemens Mobility ist seit über 175 Jahren ein führender Anbieter im Bereich intelligenter Transportlösungen und entwickelt sein Portfolio durch Innovationen ständig weiter. Zum Kerngeschäft gehören Schienenfahrzeuge, Bahnautomatisierungs- und Elektrifizierungslösungen, ein umfangreiches Softwareportfolio, schlüsselfertige Bahnsysteme sowie die dazugehörigen Serviceleistungen. Mit digitalen Produkten und Lösungen ermöglicht Siemens Mobility Mobilitätsbetreibern auf der ganzen Welt, ihre Infrastruktur intelligent zu machen, eine nachhaltige Wertsteigerung über den gesamten Lebenszyklus sicherzustellen, den Fahrgastkomfort zu verbessern sowie Verfügbarkeit zu garantieren. Im Geschäftsjahr 2024, das am 30. September 2024 endete, hat Siemens Mobility einen Umsatz von 11,4 Milliarden Euro ausgewiesen und rund 41.900 Menschen weltweit beschäftigt. Weitere Informationen finden Sie unter: www.siemens.com/mobility