

Siemens Mobility realisiert zusammen mit Hassan Allam Construction Signaltechnik für erste Eisenbahnverbindung zwischen den VAE und Oman

- **Erstes länderübergreifendes Projekt im Nahen Osten und in der arabischen Welt verbindet die Hauptstädte der Vereinigten Arabischen Emirate und dem Sultanat Oman; 303 Kilometer lang**
- **Der omanische Abschnitt des Netzwerks ist Omans erstes Eisenbahnsystem**

Siemens Mobility und ihr Konsortialpartner Hassan Allam Construction haben eine Ausschreibung über die signaltechnische Ausrüstung einer neuen Eisenbahnstrecke zwischen den Hauptstädten der UAE, Abu Dhabi, und Oman, Sohar, gewonnen. Der entsprechende Vertrag wurde mit Etihad Rail unterschrieben, einem Joint-Venture-Unternehmen der beiden Länder. Siemens Mobility und Hassan Allam Construction werden die Planung, den Bau und die Integration der modernen Leit- und Sicherungstechnik ETCS Level 2 sowie weiterer Telekommunikations- und Stromversorgungssysteme wüstentauglich realisieren. Die Eisenbahnstrecke, 303 Kilometer lang, ist das erste länderübergreifende Eisenbahnnetzwerk im Nahen Osten und der arabischen Welt.

SIEMENS

Siemens Mobility GmbH
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Deutschland



Hassan Allam Construction

Andre Rodenbeck, CEO von Rail Infrastructure bei Siemens Mobility sagt: "Als führender Anbieter von intelligenter Leit- und Sicherungstechnik mit mehr als 150 Jahren Erfahrung, unterstützen wir als Siemens Mobility mit Stolz die Ambitionen und Visionen der Vereinigten Arabischen Emirate und Oman für diese neue Bahnverbindung."

Ayman Ashour, CEO von Siemens Mobility in den Vereinigten Arabischen Emiraten kommentiert: "Wir freuen uns sehr, dass uns Oman - Etihad Rail mit diesem strategischen Projekt beauftragt hat, das nicht nur zur sozialen und wirtschaftlichen Weiterentwicklung beider Länder beitragen, sondern meiner Meinung nach auch ein wegweisendes Vorhaben für die gesamte Region sein wird."

Hassan Allam, Chairman von Hassan Allam Construction, erklärte: "Wir unterstützen stolz Siemens Mobility bei der Bereitstellung fortschrittlicher Leit- und Sicherungstechnik, die einen sicheren und nahtlosen Transport von Passagieren und Gütern zwischen den Vereinigten Arabischen Emiraten und Oman gewährleisten wird. Mit einer langjährigen Erfolgsgeschichte in Ägypten sind wir geehrt, diese Partnerschaft auch in anderen wichtigen Ländern der Region wie den VAE und Oman fortzusetzen."

Die neue Eisenbahnstrecke zwischen den Vereinigten Arabischen Emiraten und Oman ist Teil des Plans zur Verbindung der Mitgliedsstaaten des Golfkooperationsrats (GCC) durch ein Schienennetz. Sie wird nahtlos in das bestehende und geplante GCC-Eisenbahnnetz integriert. Die neue Strecke wird den Hafen von Sohar im Sultanat Oman an das Nationale Eisenbahnnetz der VAE in Abu Dhabi anschließen, einem Netzwerk, das alle sieben Emirate der VAE bis zur Grenze des Königreichs Saudi-Arabien verbindet. Durch dieses historische Projekt haben beide Länder das Ziel, den grenzüberschreitenden Handel zu erleichtern und die Effizienz der Lieferketten zu steigern, indem sie die Handelshäfen,

Industriezentren und Wirtschaftszonen besser verbinden. Das Projekt zielt auch darauf ab, die Effektivität logistischer Dienstleistungen zu erhöhen sowie die Expansion verschiedener Industriezweige, wirtschaftlicher Aktivitäten und des Tourismus voranzutreiben.

Die Rail Infrastructure Einheit von Siemens Mobility

Das Geschäftssegment Rail Infrastructure von Siemens Mobility ist weltweit führend bei intelligenten Mobilitätslösungen und transformiert Personen- sowie Güterverkehr durch fortschrittliche Signaltechnologie. Mit einem Fokus auf Zuverlässigkeit, Flexibilität und Sicherheit bietet Siemens Mobility innovative Lösungen für urbane Netzwerke und Fernstrecken an und treibt die Transformation hin zu einer digitalen Bahn und Automatisierung voran. Mit einem klaren Bekenntnis zur Digitalisierung, Automatisierung und Elektrifizierung gestaltet Siemens Mobility die Zukunft der Mobilität und schafft sicherere, umweltfreundlichere und stärker vernetzte Städte weltweit.

Diese Pressemitteilung und Pressebilder finden Sie hier <https://sie.ag/39mtWc>

Kontakt für Journalisten:

Siemens Mobility

Moritz Krause, Tel.: +49 162 3480575

E-Mail: moritz.krause@siemens.com

Hassan Allam Construction:

Hala Samy, Tel.: +20 1222181155

E-Mail: Hala.Samy@hassanallam.com

Folgen Sie uns auf X: www.x.com/SiemensMobility

Gemeinsame Presseinformation von Siemens Mobility und Hassan Allam Construction

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 2023, das am 30. September 2023 endete, hat Siemens Mobility einen Umsatz von 10,5 Milliarden Euro ausgewiesen und rund 39.800 Menschen weltweit beschäftigt. Weitere Informationen finden Sie unter: www.siemens.com/mobility

Die **Hassan Allam Construction** ist die Vorzeigetochtergesellschaft der Hassan Allam Holding und einer der führenden Auftragnehmer in Ägypten und der MENA-Region. Mit ihrer soliden Erfolgsbilanz ist das Unternehmen ein bevorzugter Partner bei großen Bauprojekten in Ägypten und im Ausland und liefert zeitgerechte, unübertroffene Bau- und Infrastrukturprojekte in einer Vielzahl von Branchen. Gegründet im Jahr 1936 ist es eines der ältesten Bauunternehmen in der MENA-Region und verfügt über einen soliden Ruf, überlegene technische Fähigkeiten und ein diversifiziertes Portfolio. Mit einer Tradition, attraktive Infrastrukturprojekte zu identifizieren, hat es Hunderte von Projekten realisiert. Das Unternehmen steht auf der Liste der Top-250-Weltkontraktoren des Engineering News-Record. Für weitere Informationen besuchen Sie www.hassanallam.com.

Siemens Mobility GmbH
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Deutschland

Hassan Allam Construction