
ZÜRICH, SCHWEIZ, 1. JUNI 2022

ABB Formel E bringt Bühne für Elektromobilität nach Indonesien

- Meisterschaft macht erstmals in Indonesien Station
- ABB liefert Energieverteilungslösungen für höchstes Gebäude der Südhalbkugel
- ABB-Lösungen verbessern Energieeffizienz von Trinkwasserprojekt
- Jüngstes [Video](#) der ABB-Serie „FIA Girls on Track“ veröffentlicht
- Neue Folge von [ABB Decoded](#) mit Alejandro Agag, Gründer und Vorsitzender der Formel E, erscheint am Freitag

Wenn die ABB FIA Formel E-Weltmeisterschaft an diesem Wochenende in Jakarta gastiert, ist Indonesien erstmals Austragungsort für elektrischen Motorsport.

Vor der Kulisse der Bucht von Jakarta treten die 22 Fahrer auf einem eigens für diesen Zweck gebauten Kurs von 2,37 Kilometern Länge gegeneinander an. Mit 18 Kurven und einer langen und schnellen Start-/Zielgeraden wartet der Parcours mit dem Besten auf, was Strassenrennen zu bieten haben.

Theodor Swedjemark, Chief Communications and Sustainability Officer von ABB, sagte: „Wir freuen uns darauf, die ABB Formel E an diesem spannenden neuen Austragungsort zu erleben. Wenngleich Indonesien für die Championship ein neuer Markt ist, unterstützt ABB das Wirtschaftswachstum des Landes schon seit mehr als 30 Jahren und trägt mit ihren führenden Elektrifizierungs- und Automatisierungstechnologien zur Entwicklung des ‚Smaragds des Äquators‘ bei.“

Jakarta hat in den letzten Jahrzehnten eine rasante Urbanisierung erfahren und ist mit mehr als zehn Millionen Einwohnern die bevölkerungsreichste Stadt Südostasiens. Die zunehmende Bevölkerungsdichte hat einen umfassenden Entwicklungsbedarf hervorgerufen, auf den die indonesische Immobilienentwicklungs- und Verwaltungsgesellschaft PT Putragaya Wahana (PGW) reagiert. Sie entwickelt den gross angelegten Mischnutzungskomplex Thamrin Nine im Herzen der Stadt, in dessen Zentrum der Tower 1 stehen wird, nach seiner Fertigstellung das höchste Gebäude Indonesiens und der südlichen Hemisphäre.

Bau und Wartung der elektrischen Netze von Hochhäusern stellen hohe Anforderungen in Bezug auf die Sicherstellung einer unterbrechungsfreien Stromversorgung von zentralen Systemen und Geräten. Um die Zuverlässigkeit der Stromversorgung zu gewährleisten, stellt ABB Energieverteilungslösungen bereit. Die Schaltanlage UniGear von ABB bietet die Designflexibilität und den Systemschutz, die zur Erfüllung der besonderen Anforderungen des Projekts benötigt werden.

Ein weiteres Vorhaben, bei dem ABB die Entwicklung Indonesiens unterstützt, ist das Gresik-Trinkwasserprojekt der Zentralregierung. Mit einer Kapazität von 1'000 Litern pro Sekunde soll es die

Trinkwasserversorgung der Gemeinde und Industrie im Regierungsbezirk Gresik verbessern. ABB liefert Antriebe und speicherprogrammierbare Steuerungen zur Verbesserung der Effizienz, was gegenüber herkömmlichen Lösungen Energieeinsparungen von schätzungsweise 37 Prozent jährlich ermöglicht.

Im Rahmen des Jakarta E-Prix findet auch die nächste Veranstaltung des Projekts „FIA Girls on Track“ statt, dessen globale Partnerin ABB ist. Das Event bietet Mädchen im Alter von 8 bis 18 Jahren Gelegenheit, durch unterschiedliche Aktivitäten und Workshops zahlreiche Aspekte des Motorsports kennenzulernen. Ein Workshop befasst sich mit ABB Robotics und stellt zwei der neusten kollaborativen Roboter des Unternehmens vor – YuMi und GoFa.

Zur Förderung dieser Partnerschaft hat ABB im Vorfeld des Rennens das jüngste Video ihrer Serie zu „FIA Girls on Track“ veröffentlicht. Das **Video** präsentiert Lou Johnson, die preisgekrönte Fotografin der Formel E, und beleuchtet ihre Erfahrungen in der Rennserie, ihre persönlichen Herausforderungen und die positiven Veränderungen im Hinblick auf Diversität und Inklusion in der ABB FIA Formel E-Weltmeisterschaft.

Am Freitag erscheint eine neue Folge von **ABB Decoded**, dem Podcast mit Schwerpunkt auf Technologien und Trends, die unsere Welt verändern. Darin erzählt Alejandro Agag, Gründer und Vorsitzender der Formel E, wie er die erste internationale vollelektrische Einsitzer-Rennserie der Welt ins Leben rief, was ihn motiviert und was als nächstes ansteht.

Nach dem Rennen in Jakarta wird die ABB FIA Formel E-Weltmeisterschaft am 2. Juli in Marrakesch in die zehnte Runde starten.

ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) ist ein führendes Technologieunternehmen, das weltweit die Transformation von Gesellschaft und Industrie in eine produktivere und nachhaltigere Zukunft energisch vorantreibt. Durch die Verbindung ihres Portfolios in den Bereichen Elektrifizierung, Robotik, Automation und Antriebstechnik mit Software definiert ABB die Grenzen des technologisch Machbaren und ermöglicht so neue Höchstleistungen. ABB blickt auf eine erfolgreiche Geschichte von mehr als 130 Jahren zurück. Der Erfolg des Unternehmens basiert auf dem Talent seiner rund 105'000 Mitarbeitenden in mehr als 100 Ländern. www.abb.com

—

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Media Relations

Telefon: +41 43 317 71 11

E-Mail: media.relations@ch.abb.com

ABB Ltd

Affolternstrasse 44

8050 Zürich

Schweiz