
ZÜRICH, SCHWEIZ, 22. FEBRUAR 2021

ABB bringt den Diriyya E-Prix zum Leuchten

Die 7. Saison der ABB FIA Formel-E-Weltmeisterschaft startet in Saudi-Arabien erstmals mit einem Nachtrennen. ABB verschiebt die Grenzen der Technologie, um Ressourcen zu schonen und den Wandel zu einer CO₂-armen Gesellschaft voranzutreiben.

Am 26. Februar, mit Anbruch der Dunkelheit, beginnt in der saudi-arabischen Hauptstadt Riad eine neue Ära für die ABB FIA Formel-E-Weltmeisterschaft. Zum Auftakt der 7. Saison kehrt die Formel E, die erstmals als offizielle FIA-Weltmeisterschaft ausgetragen wird, in die historische Wüstenlandschaft des UNESCO-Weltkulturerbes Riad Diriyya zurück. Der neue Status unterstreicht die Bedeutung der voll-elektrischen Rennserie für den Motorsport. Es gelten strenge COVID-19-Regeln, die gemeinsam mit den zuständigen Behörden entwickelt wurden, damit die Veranstaltung sicher und verantwortungsbewusst durchgeführt werden kann.

Saudi-Arabien ist zum dritten Mal in Folge Schauplatz des Saisonauftakts – in diesem Jahr erstmalig mit einem „Double Header“ nach Sonnenuntergang. Die 2,5 Kilometer lange, mit 21 Kurven gespickte Strecke entlang der alten Stadtmauern von Diriyya wird mit der neuesten Low-Power-LED-Technologie ausgeleuchtet, die den Energieverbrauch im Vergleich zu Nicht-LED-Technologie um bis zu 50 Prozent reduziert. Die Elektrizität für die gesamte Veranstaltung einschliesslich der LED-Flutlichtanlagen wird aus Biokraftstoff hergestellt.

„Bei ABB verstehen wir Technologie als Wegbereiter für eine nachhaltigere Zukunft und sehen die ABB FIA Formel E Weltmeisterschaft als ideale Plattform, um die Begeisterung und das Bewusstsein für die weltweit fortschrittlichsten E-Mobilitäts-Technologien zu vertiefen“, sagte Theodor Swedjemark, Mitglied der Konzernleitung und verantwortlich für Kommunikation und Nachhaltigkeit.

Mit der Rückkehr nach Saudi-Arabien unterstützt die Serie die „Vision 2030“, mit der das Königreich seine Wirtschaft diversifizieren und den öffentlichen Sektor entwickeln will. Diese Vision entspricht in vielen Punkten der Nachhaltigkeitsstrategie 2030 von ABB, mit der das Unternehmen Ressourcen schonen, den Wandel zu einer CO₂-armen Gesellschaft und den sozialen Fortschritt aktiv vorantreiben und die Welt so nachhaltig gestalten will.

ABB Saudi-Arabien hat ihren Sitz in Riad und verfügt über eine Reihe von Produktions- und Servicestandorten sowie Vertriebsniederlassungen. Als globaler Technologieführer verfügt ABB über umfassende Erfahrung bei der Gestaltung einer nachhaltigeren Zukunft und ist damit gut positioniert, um das Königreich bei der Umsetzung neuer Grossprojekte zu unterstützen, darunter die Tourismusprojekte Red Sea, Amaala und Qiddiya, die Smart City NEOM oder das jüngste Vorhaben: die autofreie Stadt „The Line“.

„ABB Saudi-Arabien ist seit mehr als 70 Jahren im Königreich präsent und hat bei den grossen Industrie- und Infrastrukturprojekten des Landes einen massgeblichen Beitrag geleistet“, sagte Mohammed Al-Mousa, Geschäftsführer von ABB Saudi-Arabien. „ABB hat in über 130 Jahren umfassende Erfahrung und Branchenkenntnis gesammelt und ist eine führende Technologieanbieterin. Mit unseren Lösungen in den Bereichen Robotik, Automatisierung, Elektrifizierung und Antriebstechnik werden wir bei den

ehrzeigigen Projekten des Königreichs im Rahmen der Vision 2030 auch in Zukunft eine entscheidende Rolle spielen.“

Im Jahr 2020 hat ABB in Saudi-Arabien erstmalig ihre marktführenden Heimladestationen für Elektrofahrzeuge installiert. Dabei wird ein neu entstehender Luxus-Wohnkomplex in Riad mit zwei Modellen der Terra AC-Ladestationen von ABB ausgestattet: eines für die Tiefgaragen der Apartmenthäuser, das andere für die Villen.

ABB ist Titelpartner der ABB FIA Formel-E-Weltmeisterschaft, einer internationalen Rennserie für voll-elektrische Einsitzer-Rennwagen. Das Unternehmen unterstützt mit seiner Technologie die Veranstaltungen auf innerstädtischen Rennstrecken rund um den Globus. ABB ist bereits seit 2010 auf dem Markt für Elektromobilität aktiv und hat bis heute mehr als 400'000 Ladegeräte für Elektrofahrzeuge in über 85 Ländern sowie mehr als 20'000 DC-Schnellladestationen und 380'000 AC-Ladestationen einschliesslich der über Chargedot vertriebenen Ladestationen, verkauft.

ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) ist ein führendes Engineering-Unternehmen, 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 105.000 Mitarbeitenden in mehr als 100 Ländern. www.abb.com

ABB FIA Formel E Meisterschaft 2021 – Rennkalender (bisher bestätigte Termine)

Rennen	Stadt	Land	Termin
1	Diriyya	Saudi-Arabien	26. Februar 2021
2	Diriyya	Saudi-Arabien	27. Februar 2021
3	Rom	Italien	10. April 2021
4	Valencia	Spanien	24. April 2021
5	Monaco	Monaco	8. Mai 2021
6	Marrakesch	Marokko	22. Mai 2021
7	Santiago	Chile	5. Juni 2021
8	Santiago	Chile	6. Juni 2021

Ansprechpartner für weitere Informationen:

ABB Media Relations

Daniel Smith
Head of Global Media Relations
Telefon: +41 79 124 78 94
E-Mail: abbformulae-media.relations@abb.com

ABB Ltd

Affolternstrasse 44
8050 Zürich
Schweiz