
ZÜRICH, SCHWEIZ, 16. JULI 2020

ABB liefert Ladetechnologie für Gen3-Rennwagen der ABB FIA Formel E-Weltmeisterschaft

ABB freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Ladetechnologie für die Gen3-Boliden der ABB FIA Formel E-Meisterschaft liefern wird. Seit der vierten Saison ist ABB Titelpartner dieser ersten rein elektrischen internationalen Rennserie. Die Gen3-Rennwagen, die leichter, schneller und energieeffizienter sein sollen, werden ab der 9. Saison (2022-2023) zum Einsatz kommen.

Der Abschluss der Vereinbarung wurde heute in einer virtuellen Veranstaltung von Tarak Mehta, Leiter des ABB-Geschäftsbereichs Elektrifizierung, Daniela Lužanin, Verantwortliche für die Partnerschaft mit der Formel E im ABB-Konzern, Alejandro Agag, Gründer und Vorsitzender der Formel E, und Jamie Reigle, Geschäftsführer der Formel E, offiziell besiegelt.

Zusammen mit Ingenieuren des Motorsport-Dachverbandes FIA und der Formel E arbeiten Teams des Geschäftsbereichs Elektrifizierung von ABB derzeit an Spezifikationen und Anforderungen für die Entwicklung einer innovativen und sicheren Ladelösung für die Gen3-Boliden durch tragbare Ladegeräte, mit denen zwei Autos gleichzeitig aufgeladen werden können.

ABB hat bis heute mehr als 14.000 DC-Schnelllader in über 80 Ländern installiert und bringt ihre bewährten Technologien und umfassende Erfahrung auch in die Ladestationen für Gen3-Rennwagen ein. Diese Stationen müssen speziell angepasst werden, um den besonderen Ansprüchen eines Rennumfelds zu genügen.

„Die ABB FIA Formel E-Meisterschaft ist mehr als nur ein Autorennen. Sie ist unser Testfeld für innovative Elektromobilitätstechnologien und trägt dazu bei, Weiterentwicklungen in die Produktion von Elektroautos zu integrieren und die Umwelt für alle sauberer zu machen“, erläuterte Mehta. „Wir sind sehr stolz auf unsere Verbindung mit der Formel E und die Entscheidung der FIA, der Rennserie in Saison 7 den WM-Status zu verleihen, unterstreicht die wachsende Bedeutung der Formel E.“

„ABB ist in der vierten Saison als Titelpartner der FIA Formel E-Meisterschaft eingestiegen und hat seit-her eng mit uns zusammengearbeitet, um die Serie als Testfeld für die Entwicklung von Race-to-Road-Technologien zu nutzen. So treiben wir die Erfüllung unseres Ziels voran, die Einführung von Elektroautos zu beschleunigen und somit dem Klimawandel entgegenzuwirken. Wir freuen uns darauf zu erfahren, was wir durch unsere langfristige Partnerschaft gemeinsam erreichen können“, sagte Agag.

„Die Formel E baut auf der ersten erfolgreichen Phase unserer Partnerschaft mit ABB auf und wir freuen uns, die Zusammenarbeit bei den Gen3-Boliden zu vertiefen. ABB wird wichtige Ladetechnologie bereitstellen und damit zur Verbesserung des Rennprodukts beitragen und das Potenzial der erweiterten La-Defunktionen für Elektrofahrzeuge aufzeigen“, sagte Reigle.

ABB hat sich zum weltweit führenden Anbieter von vernetzten DC-Schnellladesystemen entwickelt. Im Rahmen wirkungsvoller Projekte wie Electrify America, IONITY, Fastned und vielen anderen stellt ABB

High Power DC-Schnellladestationen bereit. Darüber hinaus ist das Unternehmen offizieller Partner des TAG Heuer Porsche Formel E-Teams.

Die ABB FIA Formel E-Meisterschaft erfreut sich weltweit einer wachsenden Reichweite und bietet eine Bühne für innovative Technologien, die für den Erfolg dieser nachhaltigen Motorsportveranstaltung entscheidend sind. Ab dem 5. August wird die Formel-E-Saison mit sechs Rennen auf dem Flughafen Tempelhof in Berlin fortgesetzt.

Heute startet ABB zudem ihre neue Medien-Website zur ABB Formel E, die hier aufgerufen werden kann: <https://new.abb.com/media/abbformulae>. Die vielfältigen Inhalte der Website zeigen auf, wie ABB durch ihre Partnerschaft mit der Formel E und ihre Beteiligung an der ABB FIA Formel E-Meisterschaft dazu beiträgt, Fortschritte in der Elektromobilität voranzutreiben und den Weg in eine bessere, nachhaltigere Zukunft zu ebnen. Zusätzlich bietet die Internetseite Bilder, Videos und Informationen über alle E-Prix-Aktionen auf und abseits der Rennstrecke.

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 110.000 Mitarbeitenden in mehr als 100 Ländern. www.abb.com

Über die ABB FIA Formel E-Meisterschaft

Die ABB FIA Formel E-Meisterschaft ist die ausgeglichenste und am härtesten umkämpfte Motorsportkategorie. Die spektakulären, unvorhersehbaren Rennen werden im Zentrum pulsierender Metropolen ausgetragen.

Die Formel E hat sich zur wachstumsstärksten Motorsportserie entwickelt und zeichnet sich durch ein hochkarätig besetztes Fahrerfeld aus. Renommierte Strassenwagenhersteller und bekannte Automarken konkurrieren um Punkte, Plätze und den Preis, als Champion gekrönt zu werden.

Doch die Formel E ist mehr als ein Autorennen. Sie ist auch Testfeld und Plattform für einen höheren Zweck – die Erprobung neuer Technologien und die Integration von Weiterentwicklungen in die Produktion, um mehr Elektroautos auf die Strasse zu bringen.

Die ABB FIA Formel E-Meisterschaft nutzt die Spannung des Sports, um eine kraftvolle Botschaft zu vermitteln und den Übergang zur Elektromobilität zu beschleunigen. So trägt sie zur Bekämpfung des Klimawandels und der verheerenden Folgen der Luftverschmutzung bei.

Folgen Sie der ABB FIA Formel E-Meisterschaft auf **Facebook**, **Instagram**, **Twitter**, **TikTok** und **YouTube**.

@FIAFormulaE #ABBFormulaE

www.FIAFormulaE.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