

SCIO Technology unterstützt United in Dreams – Für mehr Inklusion im Motorsport

Der Deutsche Motor Sport Bund geht in Kooperation mit x4in e.V. – Experience for Innovation einen neuen, inklusiven Weg. Das Ziel von United in Dreams? Inklusion soll fest im Motorsport integriert werden.

Dabei setzt dieses Leuchtturmprojekt direkt bei der Jugendförderung im Kart-Slalom an, mit der Intention jungen Nachwuchstalenten mit körperlichen Einschränkungen den Weg bis in den Profi-Motorsport zu ermöglichen. Die eingesetzte Technologie zeigt, was in der heutigen Zeit bereits möglich ist.

Um Chancengleichheit zu gewährleisten, wird das eigens umgebaute Elektro-Kart über verschiedene Eingabegeräte, wie beispielsweise einem 2- bzw. 4-Wegejoystick oder einem Gas-Bremsschieber, gesteuert. Auf diese Weise können auch Menschen am E-Kart-Sport teilnehmen, denen normalerweise die körperlichen Möglichkeiten fehlen, eine herkömmliche Kart-Lenkung zu bedienen. Die innovative und nachhaltige Technologie Space Drive von Schaeffler Paravan ermöglicht dazu einen inklusiven und fairen sportlichen Wettbewerb.

In diesem Jahr sind bereits erste inklusive E-Kart-Slalom Veranstaltungen in verschiedenen Regionen Deutschlands geplant. Den vorläufigen Höhepunkt des Projektes bildet die Teilnahme an unserem Finale im August 2022. Hier treten Kinder und junge Erwachsene mit und ohne Einschränkungen in einem chancengerechten Wettbewerb gegeneinander an und haben die Möglichkeit, einen attraktiven Preis zu gewinnen.

SCIO Technology ist stolzer Partner von United in Dreams und unterstützt das Leuchtturmprojekt mit den Batterien für die e-Karts. Die patentierten SCIO Brick® Batterien bringen 2,5 kWh Energie auf die Räder, sind schnell und einfach wechselbar und bieten die höchste Energie im kleinsten Raum für extra langen Fahrspaß.



SCIO Technology GmbH ist ein 2017 gegründetes Unternehmen mit dem Fokus auf der Elektromobilität und der erneuerbaren Energien. SCIO Technology entwickelt und fertigt modulare und kundenspezifische Batteriesysteme in Serie. Der innovative, patentierte Fertigungsprozess ermöglicht eine effiziente Produktion sowie eine schnelle Skalierung. Die modularen SCIO Batteriesysteme entfesseln ein neues Level an Performance, Kompaktheit und Qualität.

