

Pressemitteilung

Super Eco 20 beim ADAC 1000 km Rennen am Nürburgring

Mannheim, 20. September 2021 – „Jeder lobt was Nürburgring-erprobt.“ So steht es seit Jahrzehnten im historischen Fahrerlager des Nürburgring und so wird es auch heute noch umgesetzt. Beim ADAC 1000 km Rennen am Nürburgring am 18. September 2021 wurden die beiden Pacecars des Veranstalters und zwei historische Rennfahrzeuge (Porsche 911 RS und Ford Mustang aus den 1970er Jahren) mit dem von der CropEnergies AG, Mannheim, und der Mabanafit Deutschland GmbH & Co. KG, Hamburg, bereit gestellten Super Eco 20 angetrieben. Dieser leistungsstarke Kraftstoff mit 20 % erneuerbarem Ethanol und 100 Oktan ist klimafreundlich und Motorsport-erprobt. Ein erster Schritt zur CO2 Reduktion, dem noch weitere folgen sollen.

Henning Meyersrenken Organisationsleiter und Veranstalter des Rennens zum Einsatz von Super Eco 20: „Der Motorsport war immer schon Vorreiter und ist heute Testfeld für technologieoffene, klimafreundliche Innovationen. Der Nürburgring ist eines der besten und schnellsten Versuchslabore der Welt. Dort werden Innovationen unter den härtesten Bedingungen auf ihre Tauglichkeit getestet. So kam hier auch erfolgreich am Rennwochenende der Super Eco 20 gleich bei zwei Rennteams zum Einsatz.“

Stephan Meeder, CEO der CropEnergies AG: „Unser Partner Four Motors macht seit Jahren vor, dass Klimaschutz und Rennsport kein Widerspruch sein muss. Wir freuen uns, dass wir auch beim traditionsreichen 1.000 km Rennen dazu beitragen können, den Motorsport umweltfreundlicher zu machen.“ Denn erneuerbares Ethanol verringert die CO2 Emissionen im Vergleich zu fossilem Kraftstoff um mindestens 70 %.



Pressemitteilung

Die CropEnergies AG

Nachhaltige, erneuerbare Produkte aus Biomasse - dafür steht CropEnergies. Unsere Produkte tragen zu einer klimafreundlichen Welt bei und sorgen dafür, dass fossile Kohlenstoffe dauerhaft im Boden bleiben und den Klimawandel nicht weiter antreiben.

Im Jahr 2006 in Mannheim gegründet, ist das Mitglied der Südzucker-Gruppe der führende europäische Hersteller von erneuerbarem Ethanol. Mit einer Produktionskapazität von 1,3 Mio. m³ Ethanol pro Jahr erzeugt CropEnergies an Standorten in Deutschland, Belgien, Großbritannien und Frankreich Neutralalkohol sowie technischen Alkohol (Ethanol) für eine breite Palette von Anwendungen: Nachhaltig produziertes Ethanol als Benzinersatz ist eine Antwort auf die zukünftigen Herausforderungen der klimafreundlichen Energieversorgung im Transportsektor. Dank hocheffizienter Produktionsanlagen reduziert unser Ethanol den CO₂-Ausstoß über die gesamte Wertschöpfungskette um durchschnittlich über 70 % im Vergleich zu fossilem Kraftstoff. Unser qualitativ hochwertiger Alkohol wird auch verwendet in der Getränkeherstellung, Kosmetika, pharmazeutischen Anwendungen, beispielsweise als Grundlage für Desinfektionsmittel, oder als Ausgangsstoff innovativer Biochemikalien.

Ebenso wichtig sind die entstehenden eiweißhaltigen Lebens- und Futtermittel als nachhaltige regionale Alternative zu emissionsintensiven Proteinimporten aus Übersee sowie biogenes Kohlendioxid. Dies wird unter anderem in der Getränkeherstellung genutzt und wird zukünftig ein wertvoller Ausgangsstoff für vielfältige Anwendungen im Verkehr und in der Industrie sein. So werden in unserer Kreislaufwirtschaft alle Rohstoffbestandteile verwertet.

Die CropEnergies AG (ISIN DE000A0LAUP1) ist an der Frankfurter Börse im regulierten Markt (Prime Standard) notiert.

Kontakt

Nadine Dejung-Custance
Öffentlichkeitsarbeit / Marketing
Tel.: +49 (621) 71 41 90-65
Fax: +49 (621) 71 41 90-05
presse@cropenergies.de

Heike Baumbach
Investor Relations
Tel.: +49 (621) 71 41 90-30
Fax: +49 (621) 71 41 90-03
ir@cropenergies.de