

PRESSEMITTEILUNG

IONITY AM GREENTECH FESTIVAL: SCHNELLLADEN MIT ÖKOSTROM FÜR NACHHALTIGE MOBILITÄT

- Gemäß dem Motto "Accelerating Sustainable Mobility across Europe", unterstreicht IONITY auf dem GreenTech Festival in Berlin seinen Beitrag für Elektromobilität und den Aufbau europäischer Ladeinfrastruktur
- Mit dem High Power Charging (HPC)-Netz von IONITY lassen sich Elektroautos aller Marken schnell laden und damit komfortabel durch Europa reisen
- > IONITY hat dazu beigetragen, 330.000 Tonnen CO₂ zu vermeiden und den Umstieg von fossilen zu erneuerbaren Energiequellen vorangetrieben

München, Deutschland, 7. Mai 2024 – IONITY, das paneuropäische Schnellladenetz, leistet seit 2017 einen bedeutenden Beitrag für die Mobilitäts- und Energiewende. Gemäß dem Motto "Accelerating Sustainable Mobility across Europe" bekräftigt das Unternehmen auf dem GreenTech Festival sein Engagement für die Elektromobilität und den weiteren Ausbau seines High Power Charging (HPC)-Netzes in Europa. Elektroautofahrer können dank IONITY durch 24 Länder reisen und ihr Fahrzeug mit grüner Ladepower schnell und effizient laden.

Am GreenTech Festival, das vom 15. bis 17. Mai in Berlin stattfindet, beleuchtet das Joint Venture am Stand B04 in Halle 18 sowie auf einer Podiumsdiskussion die Wünsche der Kund:innen und die Herausforderungen beim Ausbau öffentlicher Ladeinfrastruktur: Christoph Strecker, der für den Ausbau des IONITY Schnellladenetzes in Deutschland, Österreich und der Schweiz verantwortlich ist, hat dazu die Bloggerin Marie-Kristin Wricke ("Madame Electric") und den Journalistin Don Dahlmann eingeladen (16. Mai, 13:30 -14:00 Uhr, E.On New Energy Stage in Halle 21).

Weniger CO₂ Emissionen und wachsende Nachfrage nach Ökostrom

Durch den Aufbau von Schnellladeinfrastruktur hat IONITY maßgeblich dazu beigetragen, elektrisch zu fahren und den Ausstoß klimaschädlichen Kohlendioxids (CO₂) zu vermeiden.

IONITY vertreibt ausschließlich zertifizierten Ökostrom an seinen HPC-Ladepunkten, die sich alle 150 bis 200 Kilometer entlang europäischer Autobahnen und Schnellstraßen reihen. Seit



Bestehen hat das Unternehmen 475 Millionen Kilowattstunden Strom aus Wind, Sonne und Biomasse vertrieben – damit könnte ein Elektroauto 2,16 Milliarden Kilometer fahren oder 54.000 Mal die Welt umrunden. Im Vergleich zu einem Fahrzeug mit einem Verbrennungsmotor und durchschnittlichen Emissionen von 152 Gramm CO₂ pro Kilometer, konnten so insgesamt 330.000 Tonnen CO₂ vermieden werden.

Schnell, grün und komfortabel

"Je mehr Menschen sich für das elektrische Fahren entscheiden, desto schneller werden die CO₂-Emissionen im Verkehrssektor sinken", sagt Christoph Strecker. "Wir wollen mit unserem Schnellladenetz zu einem umweltbewussteren Lebensstil in Europa beitragen und für die Elektromobilität begeistern."

Abhängig von der Schnellladekapazität, kann ein Elektroauto an einer 350 kW-Ladesäule von IONITY binnen vier Minuten Energie für rund 100 Kilomater nachladen. Auf langen Fahrten, aber auch im Alltag, reicht damit eine Pause von durchschnittlich 25-30 Minuten, um die Batterie fast vollständig aufzuladen. Um das Kundenerlebnis laufend zu verbessern, baut IONITY das Schnellladenetz weiter aus und investiert in digitale Produkte und Lösungen, wie eine komfortable Bezahl-App, Plug & Charge-Technologie oder die Fernwartung der Ladeparks.

IONITY

Über IONITY

IONITY baut und betreibt das größte markenoffene High Power Charging (HPC)-Netzwerk entlang europäischer Autobahnen. Die HPC-Ladeleistung von bis zu 350 kW ermöglicht maximale Ladegeschwindigkeiten. Als Verpflichtung zur Nachhaltigkeit bezieht IONITY nur erneuerbare Energie für emissionsfreies und CO₂-neutrales Fahren. Im März 2024 zählte das IONITY Netzwerk mehr als 600 Ladeparks und rund 3.600 HPC-Ladepunkte in 24 europäischen Ländern.

IONITY wurde 2017 gegründet und ist ein Joint Venture der Automobilhersteller BMW Group, Ford Motor Company, Hyundai Motor Group, Mercedes Benz AG und Volkswagen Group mit Audi und Porsche sowie der Climate Infrastructure Plattform von BlackRock als Finanzinvestor. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in München, Deutschland, und verfügt über weitere Niederlassungen in Dortmund, Paris und außerhalb der norwegischen Hauptstadt Oslo. IONITY ist eine international eingetragene Marke. Weitere Informationen finden Sie unter www.ionity.eu

Folgen Sie uns: <u>Instagram</u> – <u>Facebook</u> – <u>LinkedIn</u>

Pressekontakt

IONITY

Karin Bräckle +49 (0) 89 41 41 785 85

press@ionity.eu

fischerAppelt, relations GmbH

ionity-press@fischerappelt.de