

überall. schnell. laden.
Deine mobile Ladeeinheit



DiniTech GmbH: Kooperation mit dem ÖAMTC

Bereits seit einigen Jahren stellt die in St. Stefan im Rosental ansässige DiniTech GmbH gemeinsam mit ihrem Vorzeigeprodukt NRGkick – der sichersten Ladeeinheit für Elektrofahrzeuge am Markt – einen aufsteigenden Stern am Himmel der Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge dar. Nun gelang ein weiterer großer Meilenstein: eine Kooperation mit dem ÖAMTC, dem Vorreiter in puncto Mobilität und Sicherheit in Österreich. Die große Gemeinsamkeit beider Partner: Sicherheit steht stets im Vordergrund, weshalb sich der ÖAMTC bewusst für das Qualitätsprodukt des südoststeirischen Unternehmens entschieden hat.

Die Ladeeinheit im exklusiven ÖAMTC-branding steht Privat-, aber auch Firmen- und Flottenkunden zur Verfügung. Die gesamte Kooperation findet unter dem Schirm des „ÖAMTC ePower“ Labels statt, dem Ladeprodukt des ÖAMTC. Das gebrandete Set inklusive NRGkick Ladeeinheit, Steckeraufsätzen für 32A 5Pol, 16A 5Pol und Schuko-Steckdosen, sowie der praktischen Transporttasche ist sowohl im Online-Shop des ÖAMTC als auch an den ÖAMTC-Stützpunkten erhältlich.

Der ÖAMTC setzt damit gemeinsam mit DiniTech und NRGkick ein starkes Zeichen für Sicherheit, Qualität und auch Regionalität. Denn gerade beim Laden von Elektrofahrzeugen ist es unerlässlich, dass auch das Ladeequipment höchsten Anforderungen entspricht: Nur NRGkick bietet beispielsweise eine unverzichtbare Temperaturüberwachung an allen zum Laden verwendbaren Stromquellen, welche Verschmorungen zuverlässig verhindert!

NRGkick ist seit Mai 2022 bereits in der zweiten Produktgeneration erhältlich. Die mobile Ladeeinheit für E-Fahrzeuge ist dabei österreichisch durch und durch. Von der Idee und Produktentwicklung, bis hin zur Fertigstellung des Endproduktes wird jeder Schritt in Österreich durchgeführt. Eine Zusammenarbeit mit dem größten Mobilitätsclub Österreichs ist daher ein Erfolg auf ganzer Linie.

In einem neuen, hochwertigen Kompetenzzentrum in St. Stefan im Rosental, in der Südoststeiermark, arbeiten viele schlaue Köpfe zusammen, um das möglich zu machen. NRGkick ist nämlich nicht nur ein „einfaches Ladekabel“, dessen Zweck rein durch das Aufladen eines Fahrzeuges definiert wird. Die Einheit verfügt über zahlreiche intelligente Funktionen, die das Leben von E-Auto-Lenkern vereinfachen. Über WLAN und Bluetooth, optional sogar eine integrierte SIM, sowie die NRGkick App und Cloud, können zahlreiche Einstellungen jederzeit und von überall vorgenommen werden. Zudem sind somit detaillierte Informationen zu allen Ladevorgängen und detaillierte Ladeaufzeichnungen jederzeit verfügbar.

Neben der Intelligenz steht bei NRGkick vor allem die Sicherheit im Vordergrund – die Einheit wird nicht umsonst als „sicherste Ladelösung am Markt“ beschrieben. Umgesetzt wird dieses Versprechen in Form von diversen Sicherheitsmechanismen. Jeder Steckeraufsatz des weltweit einzigartigen, patentierten Sicherheits-Steckersystems verfügt beispielsweise über eine Temperaturüberwachung – wiederum an jedem einzelnen Phasenpin! Mit diesem System wird nicht nur die Ladung an jeder verfügbaren Steckdose sowie an öffentlichen Ladestationen ermöglicht, sondern auch das Überhitzen bzw. Verschmoren der Steckdosen ausgeschlossen. Weitere Beispiele für die zahlreichen Sicherheitsvorkehrungen sind unter anderem der integrierte Überspannungsschutz, das autonome Lastmanagement oder die automatische Abzieherkennung, welche bei versehentlichem Trennen der Ladeeinheit während der Ladung zuverlässig gefährliche Lichtbögen verhindert. Mit all seinen Funktionen ist NRGkick also mehr als sicher – und nimmt so den Anwendern jeglichen Grund zur Sorge.