

15.02.2022 - 14:00 Uhr

Aktuelle Pressemeldung: Juice UK and Ireland: Die Juice Technology AG landet auf den Britischen Inseln



Juice UK and Ireland: Die Juice Technology AG landet auf den Britischen Inseln

Die Juice Technology AG gibt die Gründung der Juice UK and Ireland Ltd bekannt

Die Juice Technology AG, Herstellerin von Ladestationen und -software, führend bei mobilen Ladestationen für Elektrofahrzeuge, erweitert ihr Tätigkeitsgebiet in den angelsächsischen Raum und gründet die Tochtergesellschaft Juice UK and Ireland Ltd mit Firmensitz in London.

„The juice is already there, all you have to do is make it accessible.“ Mit diesem kühnen Motto will das erfolgreiche Schweizer Technologieunternehmen die Märkte auf den Britischen Inseln für sich gewinnen. Der Markteinstieg ist die konsequente Weiterführung der Expansionsstrategie von Juice. Christoph Erni, CEO und Gründer der Juice Technology AG ist überzeugt: „Die Revolution der Elektromobilität ist eine Tatsache. Um den Menschen den schnellen Umstieg zu erleichtern, sind nicht nur stationäre Ladestationen wie der JUICE CHARGER me gefragt, sondern ebenfalls portable Wallboxen wie der JUICE BOOSTER 2. Juice ist seit bald acht Jahren in der Branche etabliert und kann daher mit kompetentem Know-how und bewährter Schweizer Qualität aufwarten.“

Portable Wallboxen verdichten das Ladenetz

Im Jahr 2021 ist die Zahl der öffentlichen Ladestationen im Vereinigten Königreich um ein Drittel gestiegen. In Grossbritannien gibt es heute 28.000 öffentliche Ladepunkte für Elektrofahrzeuge, davon 5.100 zum DC-Laden. Einschliesslich der in Privathaushalten und Unternehmen installierten Ladeinfrastruktur verfügt das Land über insgesamt fast 250.000 Ladepunkte. Die britische Regierung plant, 145.000 zusätzliche Ladepunkte pro Jahr zu schaffen und ab 2022 jedes neue oder neu renovierte Gebäude mit Ladeplätzen auszustatten. Ziel ist es, die Dekarbonisierung voranzutreiben und den Umstieg auf Elektroautos zu beschleunigen.

Ungeachtet dessen wird der Aufbau einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur noch einige Zeit in Anspruch nehmen. Für eine tägliche Zuladung für 30–40 km ist es aber ohnehin nicht nötig, extra eine öffentliche Ladesäule anzufahren. Es reicht aus, das Auto tagsüber beim Arbeitgeber oder nachts zu Hause anzustecken. Einerseits ist die Ladedauer hier nicht relevant, und häufigeres, langsames AC-Laden schont zudem den Akku. Portable Wallboxen schliessen Lücken im Ladenetz, indem sie das Laden genau dort ermöglichen, wo das Auto ohnehin für

eine bestimmte Zeit geparkt ist. Durch ihre Verbreitung kann der Umstieg auf Elektromobilität schnell, flexibel und kostengünstig erfolgen.

Die beste Ladelösung ist die, die man griffbereit hat

Mit dem JUICE BOOSTER 2 ist Laden sogar an einer herkömmlichen 3-Pin-Haushaltssteckdose gefahrlos möglich. Die mobile Wallbox erfüllt alle geltenden Normen, wie von der neutralen und in der E-Mobilität erfahrenen technischen Prüforganisation TÜV SÜD bestätigt. Das gibt den Kunden die Gewissheit, ein sicheres Gerät zu verwenden. Das 3-in-1-Ladegerät verfügt über zahlreiche Sicherheitsfeatures wie eine Erdleiterüberwachung, einen Gleichfehlerstromschutz oder eine patentierte Temperaturüberwachung direkt an den Steckerpins.

Juice legt Wert darauf, die am besten auf die Bedürfnisse seiner Kunden zugeschnittenen Lösungen zu liefern. Daher bietet das Unternehmen seine breite Auswahl an Ladelösungen – von mobilen AC- und DC-Ladern über Ladebeschleuniger für einphasig ladende Autos bis hin zu smarten fixen Ladestationen für die Kundschaft beidseits der Irischen See.

Die Juice Technology AG ist weltweit an mehreren Standorten mit eigenen Niederlassungen, Tochter- und Partnerunternehmen präsent. Ausserdem verfügt sie über ein globales Netz an Wiederverkäufern. Mittlerweile arbeiten über 200 Personen in den Bereichen Entwicklung, Produktion, Marketing, Verkauf und Logistik. Die Gruppe wird nun um die Juice UK and Ireland Ltd erweitert.

Fakten zu Juice UK and Ireland Ltd:

1. Länder: Juice Technology gründet Juice UK and Ireland Ltd als Tochtergesellschaft für das Vereinigte Königreich und die Republik Irland.
2. Team: Zum Start wird ein vierköpfiges Verkaufsteam am Firmensitz in London/Paddington eingesetzt.
3. JUICE BOOSTER 2: Mit dieser flexiblen Ladestation können Elektroautos an jeder herkömmlichen Haushalts- oder Industriesteckdose weltweit geladen werden. Das Ladegerät verfügt über eine automatische Leistungserkennung, ist wasser- und staubdicht (IP 67) und kann mit einer Radlast von bis zu drei Tonnen überfahren werden. Netzseitig sind auch Adapter zu Typ 2 verfügbar. Damit lässt sich der JUICE BOOSTER 2 auch an öffentlichen Ladesäulen verwenden und ersetzt damit faktisch das separate Ladekabel. An der Wand montiert nimmt der mobile Charger den Platz einer stationären Wallbox ein. Der JUICE BOOSTER 2 ist die weltweit erste mobile Ladestation der 22-kW-Leistungsklasse, die vom TÜV SÜD nach IEC 62752 (Ed. 1 2016 inkl. AMD1 2018) zertifiziert wurde.
4. JUICE CHARGER me: Die Wallbox ist ab Werk komplett vorkonfiguriert und sofort einsatzbereit (Plug and Play). Beim Anschluss an die Ladedose erkennt die Ladestation automatisch jedes Auto, das bereits über den Plug-and-Charge-Standard nach ISO 15118 verfügt und beginnt direkt mit dem Laden. Für alle Fahrzeuge, die ISO 15118 noch nicht unterstützen, ist ein RFID-Leser integriert. Für bis zu 250 Ladestationen ist ein lokaldynamisches Lademanagement im Master-Slave-Betrieb an Bord. Darüber hinaus ist das cloudbasierte omnidynamische, unendlich skalierbare Lade- und Lastmanagement smartJUICE verfügbar. Für den Betrieb mit Lade-/Lastmanagement ist eine Version mit MID-zertifiziertem Zähler erhältlich.
5. JUICE FLOW: Das robuste, hochwertige und preiswerte 6 m lange Mode-3-Ladekabel verbindet jedes E-Auto mit Typ-2-Anschluss mit jeder öffentlichen Ladestation mit Typ-2-Steckdose und ermöglicht ein sicheres dreiphasiges Laden mit Strömen von bis zu 32 Ampere. Die hartversilberten Kontakthülsen halten Zehntausenden von Steckzyklen stand. Zusätzlich sind die Lamellen im Inneren der Hülse spiralförmig gefräst, um die einzelnen Kontaktfedern optimal vor dem Verbiegen zu schützen. Das Steckergehäuse mit einer von Juice entwickelten Zugentlastung schützt die Verdrahtung im Inneren der Stecker und sorgt so für maximale Sicherheit und Langlebigkeit. JUICE FLOW erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen und Sicherheitsstandards nach IEC-Norm und ist TÜV-Rheinland-geprüft.
6. JUICE PHASER: Einphasige Elektroautos laden mit diesem Ladebeschleuniger fast doppelt so schnell. Mit dem JUICE PHASER kann mit 25 A und 5,8 kW (statt wie bisher mit maximal 3,7 kW) – bei nur 16 A Netzbelastung geladen werden – ohne dabei eine Schiefast zu erzeugen. Sein Gehäuse ist nach IP 65 strahlwassergeschützt und staubdicht. Der JUICE BOOSTER 2 kann am JUICE CONNECTOR an den JUICE PHASER angeschlossen werden.

JUICE WORLD

Mehr Infos finden Sie unter www.juice-world.com

Über Juice Technology

Die Juice Technology AG, Hauptsitz in Bachenbülach (beim Flughafen Zürich, Schweiz), ist eine weltweit tätige Herstellerin von Ladelösungen für E-Fahrzeuge. Das umfangreiche Produktportfolio des Unternehmens mit AC-

und DC-Ladestationen von leichten mobilen Geräten bis hin zu grossen Schnellladern macht es zu einem der ganz wenigen Vollsortimenter der Branche. Seit 2014 dominiert Juice weltweit den Markt mobiler 22-kW-Ladestationen.

Entscheidender Unterschied zu anderen auf dem Markt verfügbaren Lösungen ist die konsequente Software-Orientierung. Alle mit „j+“ gekennzeichneten Geräte basieren auf dem gleichen Prozessor und der gleichen Firmware, wodurch sie untereinander kompatibel sind. Durch die Nutzung einer einzigen durchgängigen Software-Architektur spart Juice wesentlich Zeit, Aufwand und Kosten. Lösungen wie das omnidynamische Lastmanagement, Zahlung mit Kreditkarte oder das schnittstellenoffene Backend stehen somit der ganzen Produktpalette zur Verfügung.

Die Juice-Gruppe ist weltweit präsent mit eigenen Standorten, Tochter- und Partnerunternehmen. Teil der Unternehmensgruppe sind die Juice Services AG, die Juice Telemetrics AG, die deutsche Juice Europe GmbH mit Niederlassung in München, die Juice UK and Ireland Ltd in London, die Juice Nordics AB in Uppsala, die Juice Iberia S.L. in Malaga, die Juice France SAS in Paris, die Zhejiang Juice Technology Co., Ltd in Hangzhou, China und die Juice Americas Inc. in Delaware, USA. Zudem verfügt sie über ein globales Netz an Wiederverkäufern. Insgesamt arbeiten aktuell über 200 Personen in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Produktion, Marketing, Administration, Ein- und Verkauf sowie Logistik.

Weitere Informationen zum Unternehmen, zu den Produkten und Lösungen finden Sie unter www.juice-world.com. Folgen Sie uns ebenfalls auf [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Instagram](#) und [Twitter](#).

Medienkontakt

Daniela Märkl

Communication & Public Relations

Juice Technology AG

daniela.maerkl@juice-technology.com

+41-41 510 02 19 oder +49-800 3400 600

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100066878/100885136> abgerufen werden.