

22.06.2022 – 10:30 Uhr

Aktuelle Pressemeldung: JUICE CHARGER me gewinnt Green GOOD DESIGN Award 2022



JUICE CHARGER me gewinnt Green GOOD DESIGN Award 2022

Der JUICE CHARGER me wird vom Chicago Athenaeum und dem European Centre mit dem Green GOOD DESIGN Award ausgezeichnet

Die Juice Technology AG, Herstellerin von Ladestationen und -software, führend bei mobilen Ladestationen für Elektrofahrzeuge, erhält vom Europäischen Zentrum für Architektur, Kunst, Design und Urbanistik und dem Chicago Athenaeum, Museum für Architektur und Design, für den JUICE CHARGER me eine Auszeichnung für besonders nachhaltiges Design.

Der JUICE CHARGER me setzt neue Standards in puncto zukunftsfähiger Produktgestaltung. Das wurde der fixen Ladestation nun von weltweit führenden Vertretern der Designbranche bescheinigt. Das Äussere der Wallbox zeichnet sich durch eine schlichte, quadratische Formgebung aus. Ob an der Wand oder auf einer Stele montiert, wirkt das Gerät im öffentlichen oder halbprivaten Bereich gleichermaßen unprätentiös wie elegant.

Das Gehäuse kombiniert eine hochwertige Verarbeitung mit hoher mechanischer Festigkeit und Lichtbeständigkeit, wodurch sich das Gerät für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich eignet. Christoph Erni, CEO und Gründer der Juice Technology AG betont, dass es bei der Gestaltung von Ladetechnik auf weit mehr ankommt als nur die Optik: „Was gemeinhin mit grünem Design in Verbindung gebracht wird, ist eine ressourcenschonende Bauweise und eine gute Rezyklierfähigkeit eines Erzeugnisses. Doch dauerhaft tragfähiges Design heisst ebenfalls, dass das Produkt alle Funktionen hat, die sinnvoll und notwendig sind – und nicht alle, die möglich sind. Eine Ladestation muss einfach und intuitiv zu bedienen sein, so dass man sie gerne benutzt – immer und immer wieder.“

Für Juice bedeutet Nachhaltigkeit jedoch auch die Zukunftsfähigkeit der Hardwarekomponenten durch die Möglichkeit kontinuierlicher Software-Updates. Universelle Schnittstellen und standardisierte Kommunikationsprotokolle für eine nahtlose Anbindung an das Backend, lokale Energiemanagementsysteme und die hohe Integrationsfähigkeit in grössere Verbünde sind essenziell.

Es ist genau diese ganzheitliche Herangehensweise, durch die Juice sich als Trägerin dieser Ehrung zu den wichtigsten Herstellern und Designfirmen der Welt sowie führenden FORTUNE 500-Unternehmen einreihen darf, die weltweit einen neuen Schwerpunkt auf nachhaltiges Design und das Thema Umwelt legen.

Ein Award-Programm für die grüne Zukunft

Die Verleihung des Green GOOD DESIGN® jährt sich heuer zum 14. Mal. Diese spezialisierte Auszeichnung geht auf das GOOD-DESIGN-Programm zurück, das 1950 von den illustren Vertretern des Industriedesigns und der Architektur Eero Saarinen sowie Charles und Ray Eames ins Leben gerufen wurde und nach wie vor als das älteste und wichtigste Award-Programm weltweit gilt.

Verliehen wird der Preis von einem Zusammenschluss zweier Institutionen in Europa und Amerika, dem Europäischen Zentrum für Architektur, Kunst, Design und Stadtforschung und dem Chicago Athenaeum, Museum für Architektur und Design.

GREEN GOOD DESIGN™ würdigt Designinnovationen und Pionierleistungen, die Energieeinsparung, Recycling und grössere Nachhaltigkeit in allen Bereichen der Industrie fördern. Sie zielt darauf ab, die Konsumgewohnheiten zu beeinflussen und ein neues Designdenken zu etablieren, das mitunter auf den Idealen einer abnehmenden Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen beruht.

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. Für den Betrieb mit Lade-/Lastmanagement ist eine Version mit MID-zertifiziertem Zähler erhältlich.

JUICE WORLD

Weitere Infos zu Juice Technology 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 Power AG, 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 St. Petersburg, FL, 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](#).

Über The Chicago Athenaeum

Das Chicagoer Athenaeum (www.chi-athenaeum.org) ist ein weltweites, gemeinnütziges Bildungs- und Forschungsinstitut, das von seinen Mitgliedern getragen wird. Seine Aufgabe ist es, die Öffentlichkeit über den Stellenwert von Architektur und Design aufzuklären und darüber, in welcher Weise diese Disziplinen einen positiven Einfluss auf die menschliche Umwelt haben können.

Über The European Centre

Das Europäische Zentrum für Architektur, Kunst, Design und Urbanistik (www.europeanarch.eu) widmet sich der Aufklärung der Öffentlichkeit über sämtliche Aspekte der bebauten Umwelt – von ganzen Städten bis hin zu einzelnen Gebäuden – einschliesslich der philosophischen Fragen von Kunst und Kultur, die das Design im Wesentlichen prägen. Der Schwerpunkt liegt auf zeitgenössischen Werten und Ästhetik, Erhaltung und Nachhaltigkeit sowie auf der theoretischen Erforschung und der Weiterentwicklung von Kunst und Design als höchstem Ausdruck von Kultur und Urbanismus.

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/100066878/100891438> abgerufen werden.