

## Ausgezeichnet: peaq gewinnt Breakthrough Award 2021

### Berliner Blockchain-Unternehmen überzeugt bei renommiertem Start-up Wettbewerb

[Berlin, 24. November 2021] – Beim Breakthrough Award 2021 punktete peaq bereits bei dem User-Voting und schaffte so den Sprung unter die Top 3 der Start-ups in der Kategorie E-Mobility. Diesen Eindruck bestätigte gestern Abend auch die Fachjury, die das junge Berliner Tech-Unternehmen mit Platz eins und Media-Leistungen in den Online- und Printmedien der Weka Media Publishing in Höhe von 300.000 Euro belohnte. Bei dem richtungsweisenden Wettbewerb traten Start-ups aus ganz Deutschland gegeneinander an. Zwei Monate lang konnten die User auf connect.de abstimmen, wem sie den großen Durchbruch 2022 am ehesten zutrauen, wessen Produkte, Ideen, Ziele und Innovationspotenzial sie überzeugen konnten. Und wie peaq überzeugen konnte: Mit 41 Prozent der Stimmen schnitten die Berliner bei den Usern in der Kategorie Mobility am besten ab.

Beim Award-Event, nach der Eröffnungsrede von Dr. Robert Franke von der Stadt Dresden, traten die Finalisten in Live-Pitches gegeneinander an, um sich und ihre Unternehmen den Gästen und Experten innerhalb von jeweils 20 Minuten zu präsentieren. Anschließend fällt die hochkarätig besetzte Jury ihre Entscheidung. Neben dem Bereich E-Mobility standen noch Bewertungen und Auszeichnungen in den Kategorien Telekommunikation und IoT an. In diesem Jahr wurde der Award bereits zum fünften Mal durchgeführt.

„Der Breakthrough Award ist ein herausragender Wettbewerb und hat einen sehr hohen Stellenwert, weil er beide Seiten in der Urteilsfindung berücksichtigt – das User-Voting wie die Expertenmeinung gleichermaßen. Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung. Sie zeigt: Wir sind auf dem richtigen Weg. Mit peaq wollen wir dazu beitragen, die ursprüngliche Vision zu verwirklichen, wie wir Maschinen für einen positiven Wandel einsetzen können, indem wir die nächste Evolutionsstufe des Internets, das Web3, nutzen. Im Fall der Elektromobilität lösen wir mittels der Blockchain-Technologie das größte Dilemma der E-Mobilität: die Reichweitenangst der Verbraucher aufgrund der Fragmentierung der Ladesäuleninfrastruktur. Ich bin davon überzeugt: Dezentrales Laden wird zu einer höheren Akzeptanz von Elektroautos führen“, so Leonard Dörlöcher, CPO und Co-Founder von peaq, der den Award stellvertretend für das Team entgegennahm.

Die von peaq entwickelte [dezentrale Ladeplattform](#) nutzt das demokratische Potenzial der Blockchain-Technologie: Jede Station und jedes E-Auto erhalten eine [eigene, souveräne Identität](#) (SSI) auf dem peaq-Netzwerk, damit sie ohne Zwischenhändler direkt miteinander kommunizieren und sich gegenseitig bezahlen können. Das vereinfacht nicht nur den Lade- und Bezahlprozess für den Endverbraucher, sondern schafft auch die ideale Umgebung für eine herstellerübergreifende, konstruktive Zusammenarbeit von OEMs und Ladesäulen-Providern: eine neutrale und einheitliche Plattform, die gemeinsam betrieben werden kann – auch von konkurrierenden Anbietern – und starke Anreize schafft, mehr E-Mobilität zu nutzen, um einen gesellschaftlichen und nachhaltigen Wandel herbeizuführen. peaq wurde 2017 unter dem Mantel der Advanced Blockchain AG initiiert und hat das Ziel, das volle Potenzial der Blockchain für die Maschinen-Ökonomie möglich zu machen.



peaq ist ein in Berlin ansässiges und 2017 gegründetes Blockchain-Unternehmen und bietet Peer-to-Peer-Identitäts-, Zahlungs- und Zugangsfunktionen, die es jedem ermöglichen, dezentrale Anwendungen und Lösungen auf dem dezentralen, Web3-fähigen peaq-Netzwerk aufzubauen und zu skalieren. Ziel ist ein Ökosystem, in dem Fahrzeuge, Maschinen, Roboter und Geräte selbstständig alle Arten von Waren und Dienstleistungen transparent und sicher auf Peer-to-Peer-Basis ohne Zwischenhändler bereitstellen, monetarisieren und handeln können. peaq enterprise richtet sich an Geschäftskunden im Bereich Internet der Dinge und ist der Unternehmenszweig, der die Einführung des öffentliche peaq-Netzwerks und Tokens vorantreibt.

Mehr Informationen unter [www.peaq.io](http://www.peaq.io) | [LinkedIn](#) / [Twitter](#)

**Pressekontakt:**

BCW GmbH

[peaq@bcw-global.com](mailto:peaq@bcw-global.com)

Max Thake, CMO, Peaq Technology GmbH

[pr@peaq.io](mailto:pr@peaq.io)





## **Awarded: peaq wins Breakthrough Award 2021**

### **Berlin-based tech company impresses in renowned start-up competition**

[Berlin, November 24, 2021] - At the "Breakthrough Award 2021", peaq already scored in the reader voting and thus made it to the top 3 start-ups in the e-mobility category. This impression was confirmed yesterday evening by the expert jury, which rewarded the young Berlin tech company with first place and media services in the online and print media of Weka Media Publishing in the amount of 300,000 euros. Start-ups from all over Germany competed against each other in the pioneering competition. For two months, users on connect.de were able to judge who they thought would be most likely to make the big breakthrough in 2022, and whose products, ideas, goals and innovative potential they found convincing. And how peaq was able to convince them: With 41 percent of the votes, the Berlin-based company scored best among users.

At the award event, after the opening speech by Dresden's mayor Dirk Hilbert, the finalists then competed against each other in live pitches to present themselves and their companies to the guests and experts within 20 minutes each. The top-class jury then made its decision. In addition to the E-Mobility category, there were also evaluations and awards in the Telecommunications and IoT categories. This year, the award was held for the fifth time.

"The Breakthrough Award is an outstanding competition and has a very high status because it takes both sides into account in the judging process - user voting and expert opinion alike. We are very pleased to receive this award. It shows: We are on the right track. With peaq, we want to help realize the original vision of how we can use our machine for positive change by leveraging the next evolutionary step of the web, Web3 . In the case of e-mobility, we are using blockchain technology to solve the biggest dilemma of e-mobility: consumers' range anxiety due to the fragmentation of charging station infrastructure. I am convinced: decentralized charging will lead to a higher acceptance of electric cars," said Leonard Doriöchter, CPO of peaq, who received the award on behalf of the team.

The decentralized charging platform developed by peaq leverages the democratic potential of blockchain technology: each station and each e-car is given its own self-sovereign identity (SSI) on the peaq blockchain so that they can communicate directly with each other and pay each other without the need for corporate intermediaries. This not only simplifies the charging and payment process for the end user, but also creates the ideal environment for cross-vendor, constructive collaboration between OEMs and charging station providers: a neutral and unified platform that can be operated jointly - even by competing providers - and creates strong incentives to use more e-mobility to bring about social and sustainable change. All of this via a shared, open, co-governed platform that no single corporation owns, and that every stakeholder benefits from. peaq was initiated in 2017 under the umbrella of Advanced Blockchain AG and aims to enable the full potential of blockchain for the machine economy.



### **About peaq**

peaq is a Berlin-based blockchain company founded in 2017. The company provides peer-to-peer identity, payment and access capabilities that enable anyone to build and scale decentralized applications and solutions on the decentralized, Web3-ready peaq network. The goal is an ecosystem in which vehicles, machines, and devices can provide, monetize, and trade all types of goods and services transparently and securely on a peer-to-peer basis, without the need for corporate intermediaries. peaq enterprise targets business customers in the Internet of Things space and is the business arm driving adoption of the public peaq network and token.

More information: [www.peaq.io](http://www.peaq.io) | [LinkedIn](#) / [Twitter](#)

### **Press contact:**

BCW GmbH

[peaq@bcw-global.com](mailto:peaq@bcw-global.com)

Max Thake, CMO, Peaq Technology GmbH

[pr@peaq.io](mailto:pr@peaq.io)