

## AKKA DEVIENT MEMBRE PRINCIPAL DE CHARIN

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Bruxelles, le 21 juin 2021** - La transformation du secteur de la mobilité vers des technologies et des groupes motopulseurs à émissions nulles, tels que les groupes motopulseurs à batterie électrique, à pile à combustible et à hydrogène, s'accélère. Afin d'atteindre l'objectif commun d'une mobilité propre, sûre et connectée, le développement et la mise en œuvre de produits et de solutions innovants sont nécessaires. C'est pourquoi AKKA se réjouit de rejoindre CharIN en tant que membre principal et de promouvoir les technologies de recharge avec les partenaires de la principale communauté mondiale de l'e-mobilité.

En tant que leader européen du conseil en ingénierie et des services R&D, AKKA se concentre sur la mobilité future, notamment l'e-mobilité et les infrastructures de charge. Son portefeuille complet de solutions numériques associé à son expertise en ingénierie place le Groupe dans une position privilégiée pour accompagner ses clients en s'appuyant sur la puissance des solutions de bout en bout (*end-to-end*) dans les technologies de recharge pour accélérer l'innovation. AKKA accompagne les principaux acteurs industriels d'un large éventail de secteurs tout au long du cycle de vie de leurs produits avec des technologies numériques de pointe, telles que l'informatique embarquée, l'apprentissage automatique ou les technologies de recharge bidirectionnelle.

Au sein de son Centre d'Expertise E-Mobility & Energy, AKKA se concentre sur les secteurs de la nouvelle mobilité et de l'énergie, ce qui lui permet de se développer sur ces marchés nouveaux, passionnants et complexes. Le Groupe offre une expertise transversale, combinée à des connaissances techniques de pointe, notamment en matière de validation des charges, de normalisation, d'analyse des réseaux et de meilleures pratiques industrielles. AKKA couvre l'ensemble de la chaîne de valeur, du concept à la production en série. En plus de ses produits, comme EVCharge dans le domaine de la communication de charge, AKKA offre une solution à 360° avec la mise en œuvre clé en main de l'infrastructure de charge (AC et DC), y compris l'installation, ainsi que l'exploitation et la maintenance. En tant que membre régulier de CharIN, AKKA se réjouit de contribuer activement au développement de concepts tout au long de la chaîne de valeur de l'e-mobilité.



Image: Get e-lectrified by AKKA, Source: AKKA Technologies

## A PROPOS D'AKKA TECHNOLOGIES

AKKA est un leader européen du conseil en ingénierie et services R&D. Notre portefeuille de solutions numériques, associé à notre expertise en matière d'ingénierie produits, nous positionne de façon privilégiée pour accompagner nos clients, exploiter la puissance des données connectées, accélérer l'innovation et stimuler l'avenir de l'industrie intelligente.

AKKA accompagne les acteurs industriels de multiples secteurs tout au long du cycle de vie de leurs produits, en mettant à leur service son expertise des technologies digitales de pointe (IA, ADAS, IoT, Big Data, robotique, systèmes embarqués, machine learning, etc.) pour les aider à repenser leurs produits et processus industriels.

Fondé en 1984, le groupe AKKA se distingue par sa forte culture entrepreneuriale et une large présence internationale. Nos 21 000 employés sont tous des passionnés de technologie et partagent les valeurs d'AKKA que sont le respect, le courage et l'ambition. En 2020, le Groupe a enregistré un chiffre d'affaires de 1,5 milliard d'euros. AKKA Technologies (AKA) est coté sur Euronext Paris et Bruxelles – Compartiment B – code ISIN : FR0004180537.

Pour plus d'information, visitez [www.akka-technologies.com](http://www.akka-technologies.com)

Suivez-nous sur [twitter.com/AKKA\\_Tech](https://twitter.com/AKKA_Tech)

### AKKA Contact

#### Media Relations AKKA Germany

Jürgen Ströbele  
Director Marketing & Communications  
Tel.: +49 (0)151 746 1236  
[juergen.stroebele@akka.eu](mailto:juergen.stroebele@akka.eu)

Anne Friedrich  
Deputy Director Marketing & Communications  
Tel.: +49 (0)151 746 3470  
[anne-k.friedrich@akka.eu](mailto:anne-k.friedrich@akka.eu)