

FLEXIBLES UND INTELLIGENTES LADEN FÜR E-FAHRZEUGE DER ZUKUNFT

Stromnetze stehen vor vielen Herausforderungen: unter anderem müssen Stromnetzschwankungen und Energieengpässe ausgeglichen werden. Hier könnten die Batterien von Elektrofahrzeugen eine große Rolle spielen.

Der aktuelle Open Innovation Ideenwettbewerb „Flexibles und intelligentes Laden für E-Fahrzeuge der Zukunft“ sucht nach Ideen, wie intelligentes Laden zum Wohle aller organisiert und wie Nutzende von E-Fahrzeugen davon profitieren können. Auf die Gewinner:innen warten **attraktive Gewinne**.



Bis 15. Januar 2023 sind wir auf der Suche nach konkreten Ideen, Lösungen und Beispielen:

- Was **motiviert** Besitzer:innen von E-Fahrzeugen, Firmen-/Carsharing-Flotten und E-Ladestationen oder Mobilitätshubs, ihre Akkus für smartes/intelligentes Laden zur Verfügung zu stellen?
- Wie können Verbraucher:innen unterstützt werden, damit sie ihr **flexibles, smartes Ladeverhalten** stärker an den Bedürfnissen des Stromnetzes ausrichten?
- Welche (neuen) **Services** und **Dienstleistungen** sowie **Kooperationsmöglichkeiten** oder **Geschäftsmodelle** entstehen durch smartes Laden?

Ablauf des Ideenwettbewerbs

Alle Ideen sind willkommen! Auch jede andere Aktivität, wie kommentieren oder liken, wird auf der Ideenplattform mit Punkten belohnt. Die eingereichten Ideen werden durch die Online-Community und eine Fachjury bewertet, die Gewinnerideen beim Abschlussevent präsentiert und prämiiert.

Abschlussevent: 23.02.2022, MOONCITY Salzburg inkl. Präsentation und Prämierung der Gewinnerideen sowie Führung durch die Erlebniswelt.

Die Ideen fließen in die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle im Zuge des Forschungsprojekts GAMES ein.



Jetzt beitragen und gewinnen!

Alle Infos auf einen Blick: <https://www.openinnovation-salzburg.at>
Schnell und einfach auf der Ideenplattform registrieren und los geht's!

Rückfragen Ideenwettbewerb und Anmeldung Abschlussevent:
diana.wieden@salzburgresearch.at

