

Science Park

The High Tech Incubator

ESA



Austria esa-bic.at

Page

www.sciencepark.at





remea

Remea

Leistungsstarke Cloud-Plattform für die Übersicht, Verwaltung und Abrechnung von E-Ladestationen.

Vision von Remea für das EV Laden

Die EV-Ladung birgt ein enormes Potenzial für die Zukunft, entwickelt sich ständig weiter und bietet durch innovative Technologien ständig neue Geschäftsmöglichkeiten. REMEA, ein Start-up für Elektrofahrzeuge (EV), führt eine spezialisierte Plattform ein, die Elektroinstallationsunternehmen die Möglichkeit bietet, kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) Lösungen anzubieten, um EV-Ladungsdienste für Endkunden - EV-Fahrer - einfach bereitzustellen.

Lifestyle Business EV Charging

Unternehmen können die EV-Ladung nutzen, um neue Kunden anzuziehen und ihre Einnahmen zu steigern. Mit der Plattform von Remea kann jeder mit einer guten Lage eine EV-Ladestation installieren und Ladungsdienste auf dem Markt anbieten.

Remeas Go-to-Market-Strategie

Um neue Märkte zu erschließen, arbeitet Remea mit Elektroinstallationsunternehmen zusammen. Wir ermöglichen es ihnen, schlüsselfertige Lifestyle-EV-Ladungsdienste für ihre Kunden anzubieten.

Vorteile für Partner

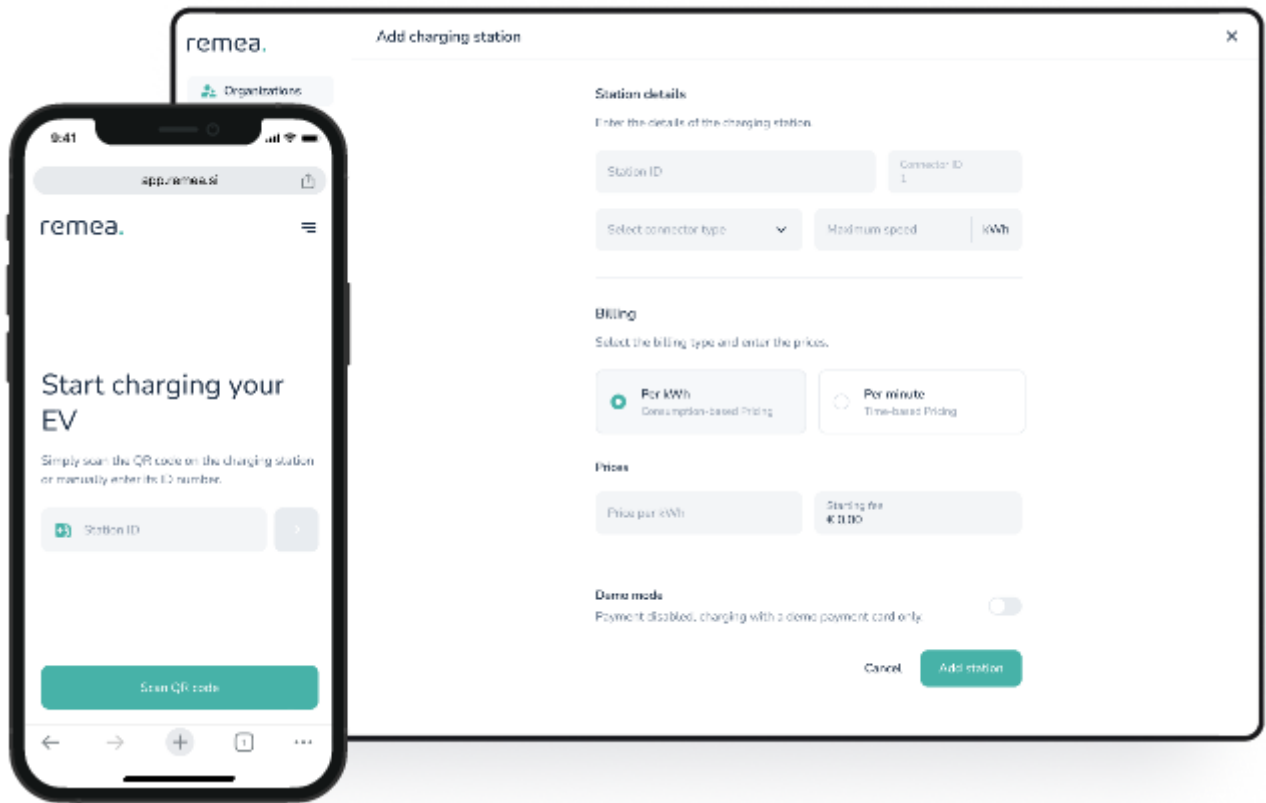
Elektroinstallationsunternehmen ermöglichen es KMUs, Ladungsdienste anzubieten und EV-Fahrern Bequemlichkeit zu bieten, ohne Karten oder Registrierungen starten zu können. Sie bieten ihnen Unterstützung und Wartung.

Umsatzbeteiligung in der Ladekette

Wir möchten für alle Beteiligten im Geschäftsbereich EV-Ladung einen Mehrwert schaffen und glauben, dass das Umsatzbeteiligungssystem einen Mehrwert für die gesamte Wertschöpfungskette schafft und sicherstellt, dass der Endbenutzer den besten EV-Ladungsdienst erhält.

Spitzen-Technologie

Unsere agile Remea-Plattform passt sich schnell dem dynamischen Markt für EV-Ladung an. Ihre cloudbasierte, modulare Softwarearchitektur verwaltet, überwacht und verrechnet EV-Ladestationen effizient und bietet einzigartige Funktionen für alle Beteiligten auf dem sich ständig weiterentwickelnden Ladungsmarkt.



USP

Webbasierte EV B2B Ladelösung mit der einfachsten Nutzung für Fahrer und Geschäftsinhaber ohne festes Abonnement.

Target market: EU

Space Connection

Wir werden die Wetterdaten von Copernicus verwenden, um die von uns verwalteten Ladegeräte für Elektrofahrzeuge zu optimieren.

Team

Klement Kralj, Andrej Rokavec, Stefani Kecman

Social Media Channels

[Facebook](#)

[Instagram](#)

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

Contact: Klement Kralj (klement.kralj@remea.at)

Website: <https://remea.at>