

Revolution für die E-Mobilität: reev verkürzt den Konfigurationsprozess von Ladestationen auf unter 60 Sekunden

Marktneuheit: reev eWizard sorgt für Installation von Ladeinfrastruktur in Rekordzeit

München, 21. Februar 2024

Das renommierte Softwareunternehmen [reev](#) katapultiert die E-Mobilitätsbranche mit Elektriker Tool „eWizard“ in eine neue Ära: Die neue, wegweisende Innovation für Elektrofachkräfte beschleunigt und vereinfacht die Konfiguration von Ladeinfrastruktur von durchschnittlich 10 Minuten auf unter 60 Sekunden. eWizard setzt damit einen neuen Standard als einzigartiges Tool, das eine Installation in weniger als einer Minute ermöglicht und gleichzeitig, durch Automatisierungen, Fehlerwahrscheinlichkeiten eliminiert. Elektrofachkräfte profitieren erheblich von der webbasierten Anwendung, indem sie enorm viel Zeit und Arbeitsaufwand sparen können.

eWizard automatisiert einen Großteil des Prozesses und reduziert dadurch die manuelle Eingabe von Daten erheblich. Die neue Anwendung ist darauf ausgelegt, Personen mit wenig bis kein Fachwissen im Bereich Mobility, zu befähigen, komplexe Konfigurationen erfolgreich und schnell abzuschließen. Die Marktneuheit ist ab sofort in allen Ländern, in denen reev verfügbar ist, und in den jeweiligen Landessprachen, erhältlich.

Die Innovation hinter der Konfiguration unter 60 Sekunden

eWizard ist eine webbasierte Anwendung mit einem Mobile-First Design und kann daher sowohl auf mobilen Geräten als auch Laptops verwendet werden. Dies ermöglicht Elektrofachkräften eine deutlich schnellere Konfiguration. Die Zeit für die Konfiguration wird von durchschnittlich 10 Minuten auf unter 60 Sekunden gesenkt: Die Innovation gewährleistet eine fehlerfreie Kommunikation der Ladestation mit dem reev Backend und die Verfügbarkeit der Ladepunkte. Auf Wunsch kann der Installationsbericht heruntergeladen oder per E-Mail versendet werden. So gewährleistet reev, dass die Arbeit der Installateure automatisch digital dokumentiert werden kann.

Eine Industrieneuheit ist außerdem die Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Fehlerbehebung: Sollte während des Installationsprozesses eine Fehlermeldung auftreten, identifiziert eWizard das Problem und führt den Installateur schrittweise bis zur Lösung. Die Troubleshooting-Hilfe basiert auf Erfahrungswerten und den am häufigsten auftretenden Fehlerquellen. reev gibt Elektrofachkräften damit ein intuitives Tool zur Problemlösung an die Hand.

„Bei der Entwicklung und Markteinführung des eWizard haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Elektrikern und Installateuren ihren Arbeitsalltag so effizient wie möglich zu gestalten. Dazu haben wir den Prozess zur Inbetriebnahme von Ladeinfrastruktur analysiert: Wo gibt es Optimierungspotential? Wo in der Wertschöpfungskette können wir ansetzen? Heraus kam, dass der Konfigurationsprozess hier eine entscheidende Rolle spielt. Die Vereinfachung und Automatisierung dieses Prozesses hat nicht nur zur Folge, dass die Konfiguration signifikant schneller durchgeführt werden kann, sondern dass auch die Fehlerwahrscheinlichkeit auf fast Null sinkt. Wir liefern damit zum einen eine noch nie dagewesene Marktneuheit, die gleichermaßen die Zugänglichkeit von Ladeinfrastruktur beschleunigt“, so Steffen Falter, Product Manager bei reev.

###

Download Bildmaterial: reev.com/press

Pressekontakt:**LHLK Agentur für Kommunikation**

im Auftrag von reev

Jessica Doudieh

Tel.: +49 89 720 187 276

E-Mail: reev@lhlk.de

reev

Laura Czechner

Tel: +49 (0) 89 244 143 691

Mail: laura.czechner@reev.com

Web: reev.com

Über reev:

[reev](#) mit Sitz in München stellt mit seiner Cloud-Software eine einfache, transparente und vollautomatisierte Plattform für die Verwaltung, Steuerung und Abrechnung von Ladeinfrastruktur bereit. Damit bietet das Unternehmen eine zukunftsfähige, einzigartige Gesamtlösung für verschiedenste Anforderungen an. Die Mission von reev ist es, jedem die Möglichkeit zu geben, die Zukunft der Elektromobilität selbst zu gestalten, aktiv zum Mobilitätswandel beizutragen und Betreiber der eigenen Ladeinfrastruktur zu werden. Die reev Software wurde deswegen speziell für die Bedürfnisse von komplexen Fuhrparksituationen, wie Unternehmen, Wohn- und Gewerbeimmobilien oder Parkhäuser, konzipiert.