

Grenzenlose Elektromobilität: Gemeinsame Produktlösung von reev und PCE revolutioniert den österreichischen Markt

Gemeinsame deutsch-österreichische Initiative leistet mit vollständiger Vorkonfiguration entscheidenden Beitrag zum flächendeckenden Zugang zu Elektromobilität.

München, 3. April 2024

In einem strategisch wegweisenden Schritt haben der Softwarehersteller für intelligente Ladelösungen [reev](#) und der österreichische Hardware-Hersteller [PCE](#) ihre Kräfte gebündelt. Die reev Pre-Configured Produktreihe PCE | reev ist ab sofort erhältlich. Mit der vorkonfigurierten PCE | reev Komplettlösung verkünden die beiden Unternehmen eine Zusammenarbeit über Landesgrenzen hinweg. Ganz ohne zusätzliche Komponenten und inklusive eines dreimonatigen, kostenfreien Testzeitraums. Dank der ab Werk perfekt aufeinander abgestimmten Soft- und Hardware, verhilft die Vorkonfiguration zu gesteigerter Effizienz – von der Installation mit bereits integrierter reev SIM-Karte, über die Inbetriebnahme bis hin zur zentralen Verwaltung und Abrechnung.

„Mit PCE freuen wir uns, nun auch einen österreichischen Hardwarepartner an Bord zu haben – mit dem wir unser Vorhaben, unser Angebot an vorkonfigurierten Ladelösungen zu erweitern, konsequent weiterdenken und umsetzen. Die Zusammenarbeit stellt einen entscheidenden Vorstoß auf dem Weg zu flächendeckender Elektromobilität dar, da wir mit PCE die internationalen Partnerschaften für reev Pre-Configured vorantreiben“, sagt Eduard Schlutius, Chief Executive Officer (CEO) von reev.

PCE | reev enthält einen dreimonatigen kostenfreien Testzeitraum für die reev Software. Im vollen Umfang inbegriffen sind der Zugriff auf das intuitive Dashboard sowie Funktionen wie Monitoring, Nutzergruppenverwaltung, Ladetarifmanagement und vollautomatisierte Abrechnung – die ein effizientes und bequemes Laden gewährleisten. Im Anschluss an die Testphase können Betreiber je nach Anwendungsfall zwischen den reev Softwarelizenzen Compact und Pro wählen.

Hans-Jörg Seidenbusch von PCE ergänzt: „Mit unserer Partnerschaft wollen wir Betreibern von Ladeinfrastruktur mehr Flexibilität und gleichzeitig passgenaue, individuelle Lösungen bieten. Außerdem setzen wir gemeinsam dort an, wo wir am meisten Potenzial zur Effizienzsteigerung

innerhalb der Wertschöpfungskette sehen: Bei der Installation und der Inbetriebnahme. Gemeinsam mit reev können wir durch die Vorkonfiguration diese Prozesse deutlich vereinfachen.“

###

Download Bildmaterial: reev.com/press und pcelectric.at/de/infos-medien

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 89 244 143 691

Mail: laura.czechner@reev.com

Web: reev.com

PCE

Kathrin Nemetz

Tel: +43 7751 / 61 22-196

Mail: kathrin.nemetz@pcelectric.at

Web: pcelectric.at

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.

Über PCE:

[PCE](#) ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Produktion von Industriesteckvorrichtungen und Verteilern. Seit der Gründung hat sich PCE zu einer internationalen Unternehmensgruppe mit sechs Standorten in Österreich, Deutschland, Polen und Sri Lanka entwickelt. Am Stammsitz in St. Martin / OÖ bietet PCE Arbeitsplätze für mehr als 350 Mitarbeiter und in der kompletten Firmengruppe sind über 1.000 Personen beschäftigt. Pro Jahr werden zirka 24 Millionen Steckvorrichtungen und mehr als 110.000 Stromverteiler sowie Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität produziert. Die Exportquote beträgt über 80 Prozent in mehr als 100 Länder der Erde.

Mit erstklassiger Branchenexpertise werden Lösungen für spezifische Industriesegmente geschaffen, um die Energieversorgung und Verteilung durchgehend zu garantieren. In allen Bereichen, wo hohe mechanische Beanspruchungen, extreme Bedingungen oder hohe Sicherheitsanforderungen eine spezielle Lösung erfordern, sind die Produkte von PCE im Einsatz.