

reev und WALTHER-WERKE geben technische Partnerschaft bekannt

WALTHER-WERKE wird reev Certified Partner.

München, 25. Januar 2024

Das renommierte Softwareunternehmen [reev](#) und der führende Hardwarehersteller [WALTHER-WERKE](#) schließen eine technische Partnerschaft, um den Ausbau der Elektromobilität zu forcieren und die Installation von Ladeinfrastruktur einfacher und flexibler zu gestalten. Mit der reev Certified Partnerschaft wird von den beiden Unternehmen ein wegweisendes Konzept implementiert, durch das die reibungslose technische Verträglichkeit und Kommunikation zwischen WALTHER-WERKE Ladestationen und der innovativen reev Software sichergestellt wird.

Die Partnerschaft zwischen reev und WALTHER-WERKE unterstreicht das Engagement beider Unternehmen für Innovation und erstklassige Lösungen im Bereich der Ladeinfrastruktur. Gemeinsam streben sie danach, die Elektromobilität durch zuverlässige und leistungsstarke Ladestationen in Kombination mit sicheren und automatisierten Abrechnungs- und Monitoring-Funktionen weiter voranzutreiben.

„WALTHER-WERKE bringt umfassende Fachkompetenz sowie langjährige Markt- und Branchenerfahrung mit. Diese Partnerschaft stärkt daher nicht nur die technologische Verbindung, sondern ermöglicht auch eine optimale Produktkombination und Zuverlässigkeit für unsere KundInnen. Gemeinsam setzen reev und WALTHER-WERKE die Basis für weitere, innovative Entwicklungen“, so Verena Graf, Chief Commercial Officer (CCO) von reev.

„Die Zertifizierung durch reev ist für uns mehr als nur eine Bestätigung der technischen Kompatibilität. Sie ermöglicht es uns, die Qualität und Leistung unserer Ladestationen in Verbindung mit der reev Software auf höchstem Niveau zu gewährleisten. Das schafft nicht nur Vertrauen in unsere Produkte, sondern bietet auch einen klaren Mehrwert für die anspruchsvollen Bedürfnisse unserer Endnutzer“, ergänzt Patrick Uter, Produktmanager Elektromobilität, bei WALTHER-WERKE.

###

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

WALTHER-WERKE

Natalia Noichl

Tel: +49 (0) 6351 475 202

Mail: natalia.noichl@walther-werke.de

Web: walther-werke.de

Über reev:

[reev](https://reev.com) 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 WALTHER WERKE:

[WALTHER-WERKE](https://walther-werke.de) aus Eisenberg, Pfalz, steht seit 1897 für führende Expertise in Niederspannungsverteilung. Mit umfassender Fachkompetenz und Innovationsgeist gewinnt das Unternehmen weltweites Vertrauen. Die intelligenten Verteilsysteme von WALTHER sind die

zuverlässige Energiequelle für Elektroautos, Datenzentren, Bauunternehmen und Events. Mit über 400 Mitarbeitern, 60 Vertriebspartnern und 4 Tochterunternehmen ist WALTHER global präsent.

Gerade der Wandel hin zur Elektromobilität bringt stetig neue Anforderungen. Hierfür entwickelt WALTHER innovative Ladelösungen wie das neue EVO modular system – maßgeschneidert für Ladeparks von Unternehmen, Parkhäusern und Wohneigentümergeinschaften. Das Baukastenprinzip aus Hard- und Software ermöglicht eine flexible Anpassung an Unternehmensbedürfnisse und die problemlose Erweiterung zu großen Ladeparks. WALTHER gestaltet die Zukunft der Energieverteilung mit intelligenten Lösungen und höchster Design-Qualität.