

ABL

reev

reev solutions

eMobility Unternehmensgruppe wächst weiter – ABL und reev werden durch den Elektrofachbetrieb reev solutions ergänzt

München und Lauf, November 2021. Der Hersteller von eMobility Hardware ABL und das eMobility Softwareunternehmen reev werden nun durch den eMobility Elektrofachbetrieb reev solutions verstärkt. In dieser schlagkräftigen neuen Aufstellung wollen die Partnerunternehmen den flächendeckenden Aufbau von intelligenter und zukunftsfähiger Ladeinfrastruktur weiter vorantreiben.

reev solutions ist ein auf die Elektromobilität ausgerichteter Elektrofachbetrieb mit Sitz in München. Die hochspezialisierten Elektroinstallateure übernehmen unter anderem die Standortprüfung, technische Projektierung und Installation von komplexen eMobility Installationen. reev solutions kann als Spezialist vor allen Dingen dort punkten, wo es um große Ladeparks und verbundene Energiesysteme geht. Mit diesem Expertenwissen unterstützt reev solutions nun die Partnerunternehmen ABL und reev.

eMobility Hardware, intelligente Software und Installation als Komplettpaket

Mit dem Konzept eMobility Hardware und Software aus einer Hand verzeichnen ABL und reev im Zuge ihrer Partnerschaft bereits seit 2019 große Erfolge. Mit reev solutions geht man nun konsequent den nächsten Schritt.

Durch den Zusammenschluss wird dem Hochlauf der Elektromobilität und der Nachfrage an Ladeinfrastruktur gemeinsam und mit einer ganzheitlichen Herangehensweise begegnet. ABL, reev und reev solutions wollen so die Erfahrungen aus dem Markt schnell in den Produkten abbilden, um ihren Kunden die bestmöglichen Produkte und Lösungen anbieten zu können. „Für uns steht fest, dass für Ladelösungen der Zukunft das Zusammenspiel aus Hardware, Software sowie elektrotechnischer Konzeption und Umsetzung sichergestellt werden muss“, so Ferdinand Schlutius, Co-Bereichsleiter Sales bei ABL. „Mit reev solutions als Teil unserer Unternehmensgruppe haben wir hierfür jetzt den perfekten Partner an unserer Seite.“

reev solutions – der Elektrofachbetrieb für eMobility

Der erfahrene eMobility Elektrofachbetrieb reev solutions hat bis heute bereits über 500 Projekte erfolgreich durchgeführt und ist deutschlandweit aktiv. In der elektrotechnischen Umsetzung von Ladelösungen beschreitet das Unternehmen neue Wege, indem elektrotechnische und softwarebasierte Komponenten aufeinander abgestimmt werden. Dadurch werden neue Lösungen für komplexe Ladeinfrastrukturen möglich. Software und Elektrohandwerk als abgestimmte Symbiose – vor allem durch die Nähe zum eMobility Softwareunternehmen reev soll dies erreicht werden.

„Wir wickeln unsere Projekte mit eigenen Elektroinstallateuren und in Zusammenarbeit mit geschulten Partnerelektrikern ab. Damit vervielfacht sich der eMobility Wissens- und Erfahrungspool, aus dem reev solutions schöpfen kann und die Herausforderungen des

rasanten Hochlaufs können kooperativ angegangen werden“, fasst Sebastian Scheffel, einer der Geschäftsführer von reev solutions das Erfolgsrezept des Fachbetriebs zusammen.

reev + reev solutions – ein starkes Team für komplexe Ladelösungen

reev wird zukünftig den Fokus noch stärker auf hochkomplexe Ladeinfrastruktur-Systeme legen und das gebündelte Knowhow in die Entwicklung standardisierter Produkte übertragen.

Eduard Schlutius, CEO von reev erläutert: „Wir verzeichnen klar eine stark wachsende Anzahl an Projektplanungs-Anfragen bei reev. Um unseren Kunden auch in der Breite gesamtheitliche Energiesysteme in bestmöglicher Durchführung zu liefern, braucht es umfassendes elektrotechnisches Fachwissen. Durch die Partnerschaft mit reev solutions können wir diese Nachfrage bedienen, praxisnahe Erfahrung sammeln und mit den Experten des jeweiligen Bereiches neue Produkte entwickeln.“

ABL SURSUM

Bayerische Elektrozubehör GmbH & Co. KG
Albert-Büttner-Straße 11
D-91207 Lauf / Pegnitz

Pressekontakt ABL

Christina Tauber, M.A.
Content / Communications Manager
christina.tauber@abl.de

reev GmbH

Theo-Prosel-Weg 1
80797 München

Pressekontakt reev

Engel International Communications GmbH
Christoph Hahn
Kurfürstendamm 178-179, 10707 Berlin
+49 1520 3782660
christoph.hahn@engelpr.de

reev solutions GmbH

Theo-Prosel-Weg 1
80797 München

[ABL](#) gehört zu den Pionieren der Elektromobilität. Das unabhängige Familienunternehmen aus Franken produziert Wallboxen und Ladesäulen für den privaten, halböffentlichen und öffentlichen Einsatz. Mit seinen smarten Ladelösungen entwickelt sich ABL gleichzeitig zu einem richtungsweisenden Player bei der Energiewende.

Mit seinen [eMobility-Produkten](#) knüpft ABL an die technologische Tradition des Unternehmens an. Firmengründer Albert Büttner entwickelte 1925 den SCHUKO-Stecker, heute der weltweit meistverbreitete Standard für Steckvorrichtungen. Mit innovativen Lösungen im Bereich eMobility wird diese Erfolgsgeschichte nun in den Zeiten der Elektromobilität fortgeschrieben. Dadurch setzt ABL Maßstäbe beim Aufbau nutzerfreundlicher Ladeinfrastruktur.

[reev](#) ist Experte für intelligente, vernetzte Ladelösungen. Das Unternehmen mit Sitz in München stellt eine vollautomatisierte Plattform für die Verwaltung und Steuerung von Ladeinfrastruktur bereit: das reev Dashboard. Damit bietet das Unternehmen zukunftsfähige, einzigartige Gesamtlösungen 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 Cloud-Software wurde deswegen speziell für die Bedürfnisse von komplexen Fuhrparksituationen konzipiert, wie Unternehmen, Wohnungswirtschaft, Gastgewebe oder Gewerbeimmobilien.

[reev solutions](#) ist ein auf eMobility spezialisierter Elektrofachbetrieb, der seit 2018 mit einer eigenen Mannschaft an Technikern und Partnern deutschlandweit eine Vielzahl von Ladeinfrastruktur-Projekten geplant und installiert hat. Das Credo von reev solutions ist es, die Zukunft der eMobility zu gestalten, indem kosteneffiziente, unkomplizierte und zukunftssichere Lösungen geschaffen werden. Dies wird besonders durch die enge Zusammenarbeit mit dem Software-Partnerunternehmen reev und der damit entstehenden Symbiose aus Software und Elektrohandwerk erreicht.