



PRESSENOTIZ

Ladekonzept von EAUTO LADER ist eichrechtskonform

Das günstige Konzept zur Errichtung, Betrieb und exakten Abrechnung von Ladeinfrastruktur in Wohnanlagen.

Marquartstein, den 11.12.2019 --- EAUTO LADER ist der Spezialist und Praktiker für Ladeinfrastruktur-Lösungen in Garagenanlagen von Langzeitparkern. Hierzu zählen auch Mitarbeiterparkplätze oder Garagen in Wohnanlagen. Das von EAUTO LADER entwickelte Konzept für die Abrechnung von Ladevorgängen erhielt nun die Bestätigung, dass es gemäß Ladesäulenverordnung eichrechtskonform arbeitet. Die Installationen von EAUTO LADER sind dementsprechend ab sofort überall einsetzbar.

Mit der eichrechtskonformen Lösung werden die Strommengen kWh-genau mit dem Nutzer der Ladeinfrastruktur abgerechnet. Das ist gerade in Wohnanlagen wichtig, denn die Gemeinschaft braucht Sicherheit, dass der von Elektroautos aufgenommene Strom auch wirklich und korrekt mit den einzelnen Fahrzeughaltern abgerechnet wird. Und genau das leistet das System.

EAUTO LADER bietet vom kompletten Konzept zur Errichtung von Ladeinfrastruktur bis hin zum Lastmanagement und der Abrechnung der installierten Ladepunkte ein modulares Konzept für E-Mobilität für Parkplätze, Parkhäuser und Tiefgaragen. Die Lösung kommt ohne zusätzliche Hardware und ohne monatliche Mietmodelle aus und erspart den Nutzern und der Hausverwaltung unnötige Kosten. Die einfache und doch umfängliche Lösung erlaubt eine besonders einfache Abrechnung des Ladestroms. Auch das ist für Hausverwaltungen und Eigentümer wichtig zu wissen.

1533 Zeichen inkl. Leerzeichen

Kontakt:

EAutoLader GmbH

Thomas Klug

tk@eautolader.net

www.eautolader.net

0176 207 81 876

Kleine Ötz 2c

83250 Marquarstein

Kurzportrait:

EAutoLader ist ein junges Start-Up aus dem bayerischen Chiemgau. Ziel ist die Verknüpfung von Elektromobilität und Immobilien. Neben der erfolgreichen Entwicklung eines herstellerunabhängigen Lastmanagements für Wallboxen und Ladestationen wurde ein komplettes Konzept für die Errichtung von Ladeinfrastruktur in Wohnanlagen entwickelt. Dies soll Hausverwaltungen und Immobilieneigentümern helfen die Mobilitätswende in deren Objekte einfach und günstig umzusetzen.

