



☉ 04 August 2020, 08:00 (CEST)

EVBox treibt die Einführung der E-Mobilität in Mitteleuropa weiter voran

EVBox, Anbieter intelligenter und skalierbarer Ladelösungen für Elektrofahrzeuge, eröffnete sein Büro in Warschau im Februar 2020 und hat seitdem die Einführung der E-Mobilität in Mitteleuropa weiter gefördert.

Warschau, 4. August 2020— Im Februar kündigte EVBox die Eröffnung seines neuen polnischen Büros in Warschau während des niederländischen E-Mobilitätstages an—eine Veranstaltung, die von der Botschaft des Königreichs der Niederlande und der Polish Alternative Fuels Association (PSPA) organisiert wurde. EVBox wurde innerhalb der ersten Monate nach der Eröffnung in Warschau Mitglied der PSPA und hat bereits einen bedeutenden Beitrag zur E-Mobilitäts-Industrie in Polen, der Slowakei und Tschechien geleistet.

Preisgekrönte Kollaboration

Zusammen mit Arval, einem Schlüsselakteur auf dem Gebiet der integrierten Mobilität, gewann EVBox den Preis "eMobility financing low emission transport" bei der neunten Ausgabe der [Fleet Derby Awards](#). Beide Unternehmen schlossen sich zusammen, um einen One-Stop-Shop-Service für zukünftige EV-Fahrer in Polen anzubieten, der Unterstützung bei der Auswahl eines Elektroautos und eines Ladegeräts sowie Installationsdienstleistungen umfasst.



Von links nach rechts: Janusz Gradzki (Regional Director, Poland, Slovakia & Czechia bei EVBox) und Radoslaw Kitala (Mobility Observatory Manager bei Arval)

Angebot intelligenter Ladelösungen für den mitteleuropäischen Markt

Durch das Angebot intelligenter Ladelösungen für Privathaushalte, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen und Schnellladegeräte wird EVBox die Einführung der E-Mobilität und die Schaffung der dringend benötigten Ladeinfrastruktur in Mitteleuropa erheblich fördern. Das Portfolio reicht von Heimpladegeräten (3,7 kW - 22 kW) und Schnellladegeräten (bis zu 100 kW) über ultraschnelle Ladegeräte (bis zu 350 kW) bis hin zu einer hochentwickelten Lademanagement-Software.

Aufbau starker Partnerschaften

Um die Ladeinfrastruktur in Mitteleuropa zu fördern und für jedermann zugänglich zu machen, arbeitet EVBox mit verschiedenen Distributoren und Vertriebspartnern zusammen - darunter [EVplus](#), [Naatu](#), [Natoni](#), und [Solar](#).

Installateure, Unternehmen und EV-Fahrer werden nicht nur Unterstützung bei der Suche nach der richtigen Ladestation erhalten, sondern auch von Installationsschulungen und anderen Dienstleistungen profitieren können.

"Wir freuen uns, dass wir als Ergebnis dieser Zusammenarbeit mit EVBox das Angebot an Ladestationen erweitern können. Wir freuen uns auch, dass wir in der Lage sein werden, diese Ladegeräte in die Fortum Charge @ Drive-Backend-Software zu integrieren, um den polnischen Kunden bewährte Produkte und Dienstleistungen anbieten zu können."

— Przemysław Kałdoński (Board representative bei EVplus)

"Solar Polska ist ein Teil der Solar Group - ein führendes nordeuropäisches Beschaffungs- und Dienstleistungsunternehmen, das sich auf Elektro- und Installationslösungen spezialisiert hat. Wir sind seit mehr als 20 Jahren in Polen präsent und stolz auf unser gut etabliertes Vertriebsnetz. Diese Partnerschaft mit EVBox ist entscheidend dafür, dass wir den Vertrieb von umweltfreundlichen Produkten und Lösungen an ein breites Spektrum von individuellen und institutionellen Kunden steigern können."

— Dariusz Targosz (CEO bei Solar Poland)

"Ich freue mich über den anfänglichen Erfolg von EVBox auf den Märkten in Polen, der Slowakei und Tschechien als Ergebnis der lokalen Präsenz in Warschau. EVBox verfügt über 10 Jahre Erfahrung in der Herstellung intelligenter Ladelösungen, und dieses Fachwissen wird von unseren Partnern in der Region anerkannt und geschätzt."

— Janusz Grądzki (Regional Director Poland, Slovakia & Czechia bei EVBox)



EVBox BusinessLine

ÜBER EVBOX

EVBox fördert nachhaltige Mobilität, indem sie intelligente und skalierbare Ladeinfrastrukturen und Ladeverwaltungssoftware für Elektrofahrzeuge auf der ganzen Welt bereitstellt. EVBox, Tochtergesellschaft von ENGIE, hat über 125.000 Ladepunkte in mehr als 70 Ländern platziert. Mit Lösungen für den privaten, gewerblichen, öffentlichen und schnellen Ladevorgang trägt EVBox dazu bei, eine Zukunft aufzubauen, in der täglicher Verkehr emissionsfrei ist. Weitere Informationen finden Sie unter [evbox.com](https://www.evbox.com).

 pr.co

EVBOX

EVBox