



© 20 december 2019, 08:46 (CET)

EVBox is eerste OCPP 1.6 gecertificeerde partner door Open Charge Alliance

Bedrijven die gebruik maken van de Open Charge Point Protocol 1.6 (OCPP 1.6) in hun laadstations kunnen dit nu ook officieel laten certificeren, EVBox is een van de eerste ontvangers van dit certificaat.

Amsterdam, 20 december 2019 - De Open Charge Alliance, een internationale samenwerking van meer dan 150 bedrijven in de elektrische mobiliteit industrie, heeft aan de eerste vier bedrijven – EVBox, Driivz, Greenlots en Alfen – het OCPP 1.6 certificaat overhandigd.

Uniforme communicatie standaard

Het OCPP 1.6 Certificatie Programma is een samenwerking tussen de Open Charge Alliance en drie onafhankelijke testlaboratoria verspreid over de wereld. Het doel van het Open Charge Point Protocol (OCPP) is om één uniforme manier van communiceren te creëren tussen fysieke laadstations en laadstation managementsystemen (software). Door dit protocol is het mogelijk om elk type managementsysteem met elk type laadstation te verbinden, ongeacht de leverancier. Een uniform protocol voorkomt allerlei communicatieproblemen, en is daarom een groot voordeel voor de gehele EV-markt en rijders.

Het OCPP 1.6 Certificatie Programma is al langere tijd een wens geweest van de leden van de Open Charge Alliance (OCA). Dankzij dit certificaat, weten zowel de verkopers als kopers van OCPP gecertificeerde producten dat de producten onafhankelijk getest en gevalideerd zijn.



Arjan van Rooijen (CTO van EVBox, 3e van links) ontvangt de eerste certificatie.

Pioniers in de EV-laad industrie

De eerste bedrijven die gecertificeerd zijn, zijn ook wereldwijde pioniers op het gebied van EV-laadoplossingen: EVBox, Greenlots, Driivz en Alfen. Alle vier de bedrijven zijn actieve leden van de Open Charge Alliance (OCA), waarbij zowel EVBox als Alfen vanaf het eerste begin betrokken zijn geweest bij de OCA. Om het laden van elektrische auto's slim, veilig en eenvoudig te maken waar dan ook op de wereld, zijn alle vier pioniers gericht op het standaardiseren van communicatieprotocollen en wereldwijde implementatie. Voor de onafhankelijke testen, heeft de OCA drie testlaboratoria geselecteerd in Europa, Noord Amerika en Azië (DNV-GL, DEKRA en KSGA).

“EVBox is altijd een sterke aanhanger en aanjager geweest van open standaarden zoals OCPP, omdat het de adoptie van elektrisch rijden versnelt en samenwerking vereenvoudigd. Dit is een doel wat iedereen in deze industrie deelt. Onze teams hebben vanaf het begin nauw samengewerkt met de Open Charge Alliance zodat we onze leidende positie in open standaarden behouden. We zijn dan ook enorm trots dat EVBox het eerste bedrijf wereldwijd is dat OCPP gecertificeerd is, en we zullen ons blijven hard maken voor open standaarden en protocollen zodat EV-rijders de best mogelijke ervaring hebben, ongeacht waar ze zijn.”

— Arjan van Rooijen (CTO van EVBox)

Meer informatie over het certificatie programma en de locaties van de testlaboratoria staat op de website van de OCA: www.openchargealliance.org.

OVER EVBOX

EVBox is de internationale leverancier van laadinfrastructuur en laadbeheerssoftware voor elektrische auto's. Als de dochteronderneming van ENGIE, heeft EVBox vandaag meer dan 100.000 laadpunten in 55 landen geplaatst. Met behulp van slimme en schaalbare (snel)laadoplossingen voor onderweg, op het werk en thuis, draagt EVBox bij aan een emissievrije toekomst voor ons dagelijks vervoer. Ga voor meer informatie naar evbox.nl.

 pr.co



EVBox