



Ford Pro lanceert ‘end-to-end’-laadoplossing om klanten te helpen de productiviteit van hun geëlektrificeerde voertuigen te verhogen

- Ford Pro introduceert specifieke elektrische laadoplossingen voor Europese klanten om in te spelen op de behoeften van bedrijfsvoertuigenparken
- De geïntegreerde ‘end-to-end’-oplossing omvat consultancy, commerciële oplaadinstallaties en -software voor magazijnen, alsook ondersteuning voor thuis en openbaar laden
- Ford Pro Charging is geschikt voor voertuigenparken van elke grootte en werkt samen met andere Ford Pro-oplossingen om de productiviteit en klantenervaring nog te verbeteren

BARCELONA (Spanje) – Ford Pro lanceert een geïntegreerde laadoplossing die Europese klanten helpt om de beste laadstrategie voor hun elektrische voertuigen te vinden, om de laadinfrastructuur te installeren en om het laadproces te optimaliseren.

Ford Pro Charging is een belangrijk onderdeel van [Ford Pro](#), en werkt samen met de andere [Ford Pro-oplossingen](#) om een naadloze ervaring te creëren. Zo biedt het fleetmanagers een volledige controle en bestuurders een vereenvoudigd laadproces, met een maximale efficiëntie en productiviteit als resultaat.

Om bedrijfsvoertuigenparken te ondersteunen bij de complexe transitie naar elektrische voertuigen, zullen de consultants van Ford Pro Charging klanten helpen om de optimale laadoplossing voor hun onderneming te bepalen.

De onderneming biedt een complete oplossing op maat, inclusief hardware-installatie en beheerssoftware die het laadproces helpt te optimaliseren. De vereenvoudigde facturatie en administratie via de Ford Pro Charging-software ondersteunt tevens bedrijfsvloten waarbij bestuurders hun werkvoertuig mee naar huis nemen, en stroomlijnt tegelijk laadbeurten aan openbare laadpalen.

“Ford Pro Charging biedt bedrijfsvoertuigenparken één enkele, geïntegreerde oplossing voor het volledige laadproces, geleverd door een partner die ze kunnen vertrouwen”, aldus Iza Lozowska, European Manager van Ford Pro Charging. “Samen met onze klanten zullen we hun onderneming afstemmen op de toekomst door de juiste laadstrategie te vinden en de overstap naar elektrische voertuigen zo eenvoudig mogelijk te maken.”

Complete laadoplossingen, gebouwd voor ondernemingen

Ford Pro begrijpt de toenemende druk om voertuigenparken te elektrificeren, zowel van ondernemingen die hun duurzaamheidsdoelstellingen willen behalen als van milieubewuste klanten. Ford Pro Charging helpt klanten de businessvoordelen van elektrificering te benutten en leidt ze naar de meest geschikte laadoplossingen op lange termijn voor hun wagenpark.

Het Ford Pro Charging-team omvat voltijdse consultants in de grote Europese markten en helpt klanten om hun optimale laadstrategie te implementeren op basis van de specifieke behoeften van hun onderneming.

Fleetmanagers kunnen ervoor zorgen dat hun voertuigen opgeladen en productief zijn met de E-Telematics-software van Ford Pro. Die vertaalt belangrijke voertuiggegevens van de constructeur via de standaard FordPass Connect-modem van de E-Transit¹ in inzichten en waarschuwingen. Voorbeelden daarvan zijn het resterende rijbereik, met personaliseerbare waarschuwingdrempels voor een beperkt rijbereik, waarschuwingen wanneer een voertuig niet wordt opgeladen wanneer dat wel het geval zou moeten zijn, en informatie over de laadprestaties, waaronder het kWh-verbruik, de laadsnelheid en het rijbereik.

Het systeem maakt ook een geplande pre-conditioning mogelijk, waardoor de batterij van de E-Transit tijdens het laden op de optimale bedrijfstemperatuur wordt gebracht om het beschikbare rijbereik te maximaliseren.

Oplossingen op maat

Ford Pro Charging begrijpt dat de meest doeltreffende laadoplossing voor voertuigenparken van geval tot geval zal verschillen. Zelfs klanten met een fleetcyclus en faciliteiten die laden ter plaatse mogelijk maken, kunnen ondervinden dat individuele bedrijfsgebouwen binnen hetzelfde voertuigenpark unieke vereisten hebben.

De gespecialiseerde consultants van Ford Pro Charging werken met elk bedrijfsgebouw samen om de meest efficiënte, toekomstbestendige laadoplossing te identificeren en het volledige plannings- en inbedrijfstellingsproces projectmatig te beheren. Zo kunnen zelfs wagenparken met een beperkte kennis van de elektrificeringsmogelijkheden de overstap in alle eenvoud maken.

De gebruiksklare 'end-to-end'-service omvat het uitwerken van de oplossing, het werken met relevante stakeholders om de nodige nutsvoorzieningen en planningsbeperkingen in kaart te brengen, het installeren van de commerciële oplaadhardware voor bedrijfsgebouwen en het leveren van onderhoud en ondersteuning zodra het oplaadsysteem van het gebouw operationeel is. De installatie en het onderhoud van de hardware worden verzekerd in samenwerking met toonaangevende installatiepartners en laderfabrikanten.

Zodra het oplaadsysteem van het bedrijfsgebouw operationeel is, kan de intelligente software van Ford Pro Charging de bedrijfscyclus en het laadniveau van elk afzonderlijk voertuig automatisch evalueren om de energie in het hele bedrijfsgebouw te beheren voor een optimale efficiëntie en uptime.

Het beveiligde systeem gebruikt voertuig- en laadgegevens om het opladen van de vloetvoertuigen te vereenvoudigen. Daartoe biedt het volautomatisch laden aan voor optimale gebruikscycli, of gecontroleerd laden, waarbij operatoren het laadproces kunnen plannen tussen voorgeselecteerde uren of tot een bepaalde laadstatus bereikt is. Dat kan klanten helpen indien bepaalde voertuigen een hoge prioriteit hebben voor een vroege start, en kan mogelijk de energiekosten verlagen voor klanten die hun wagenpark 's nachts opladen en over tijdsafhankelijke energietarieven beschikken.

Om operatoren met gemengde wagenparken te helpen, is de software en uitrusting van Ford Pro Charging ook compatibel met andere voertuigen van de constructeur.

Vereenvoudigd thuisladen

Veel wagenparkbestuurders nemen hun bestelwagen na het werk mee naar huis, en zullen dus buiten het magazijn een laadoplossing nodig hebben. Om operatoren te helpen om bestuurders te blijven ondersteunen na de elektrificering van het voertuigenpark, biedt Ford Pro Charging een thuislaadoplossing die nachtelijke laadbeurten vergemakkelijkt en het papierwerk voor managers en bestuurders beperkt.

Wanneer hij bij de bestuurder thuis wordt geïnstalleerd, kan een onopvallende Ford Connected Wallbox werkvoertuigen opladen en automatisch laadverslagen verzenden naar het centrale systeem van de vloetmanager. Om de lader te activeren is een unieke zender nodig, die fraude helpt te voorkomen en die ervoor zorgt dat vloetmanagers enkel relevante laadverslagen ontvangen. De software van Ford Pro kan gebruiksrapporten genereren zodat bestuurders snel en eenvoudig worden vergoed voor laadbeurten thuis. Vloetmanagers kunnen ook vanop afstand controleren of een voertuig een laadtijd heeft gemist bij de bestuurder thuis.

Niet elke vloetbestuurder heeft een eigen oprit. Elektrische laadpalen geïntegreerd in lantaarnpalen en ander straatmeubilair komen echter steeds vaker voor. Wanneer bestuurders hun wagen thuis kunnen opladen zonder laadkabels over openbare voetpaden te slepen, kunnen ze de unieke afstandsbediening gebruiken om het voertuig op te laden en wordt de laadbeurt automatisch gefactureerd aan een bedrijfsaccount.

Bedrijfsvriendelijk openbaar opladen

Ford Pro verwacht dat operatoren de openbare laadpalen slechts zelden zullen gebruiken om hun voertuigen op te laden tijdens het werk. Om toch alle omstandigheden te dekken en meer flexibiliteit te bieden, geeft de onderneming haar klanten toegang tot het meest uitgebreide openbare laadnetwerk van Europa en maakt het automatische betalingen en gecentraliseerde facturatie mogelijk met een unieke oplaadkaart voor elke bestelwagen.

Met toegang tot een netwerk van meer dan 300.000 laders in heel Europa via het snelgroeiende Blue Oval Charging Network is het eenvoudiger dan ooit om een lader te vinden om de batterij bij te laden.

Om bestuurders te helpen laadstations te vinden, is Ford Charge Assist toegankelijk via het aanraakscherm van Fords connectiviteits- en entertainmentsysteem SYNC 4². Het systeem kan u helpen om laders in de buurt of langs een navigatieroute te lokaliseren. Om de uptime te

maximaliseren, kunnen bestuurders de beschikbaarheid, kosten en laadsnelheid voor aankomst bekijken, evenals de minimale laadtijd die nodig is om hun bestemming te bereiken.

#

¹ FordPass Connect, the FordPass App, and complimentary Connected Service are required for remote features (see FordPass Terms for details). Connected service and features depend on compatible network availability. Evolving technology/cellular networks/vehicle capability may limit functionality and prevent operation of connected features. Connected service excludes Wi-Fi hotspot.

² Don't drive while distracted or while using handheld devices. Use voice-operated systems when possible. Some features may be locked out while the vehicle is in gear. Not all features are compatible with all phones.

###

About Ford Motor Company

Ford Motor Company (NYSE: F) is a global company based in Dearborn, Michigan, that is committed to helping build a better world, where every person is free to move and pursue their dreams. The company's Ford+ plan for growth and value creation combines existing strengths, new capabilities and always-on relationships with customers to enrich experiences for and deepen the loyalty of those customers. Ford develops and delivers innovative, must-have Ford trucks, sport utility vehicles, commercial vans and cars and Lincoln luxury vehicles, as well as connected services. Additionally, Ford is establishing leadership positions in mobility solutions, including self-driving technology, and provides financial services through Ford Motor Credit Company. Ford employs about 182,000 people worldwide. More information about the company, its products and Ford Credit is available at corporate.ford.com.

***Ford of Europe** is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 41,000 employees at its wholly owned facilities and consolidated joint ventures and approximately 55,000 people when unconsolidated businesses are included. In addition to Ford Motor Credit Company, Ford Europe operations include Ford Customer Service Division and 14 manufacturing facilities (10 wholly owned facilities and four unconsolidated joint venture facilities). The first Ford cars were shipped to Europe in 1903 – the same year Ford Motor Company was founded. European production started in 1911.*

Ford in Belgium & Luxemburg

Ford Belgium distributes Ford vehicles and Ford original parts in Belgium & Luxemburg, since 1922. Ford Lommel Proving Ground is the lead test facility for validation of all Ford models in Europe, with approximately 390 employees. Ford Lommel Proving Ground offers since 2021 high end Drive Training for external companies, associations and private individuals.

###

Contact:

Jo Declercq – Directeur Communications & Public Affairs – 02.482.21.03 – jdecler2@ford.com
Julien Libioul – Press Officer – 02.482.21.05 – jlibioul@ford.com