



Her er første glimt av Fords nye elektriske bil

06-09-2018 15:30 CEST

Her er første glimt av Fords nye elektriske bil

Ford kunne i dag vise første sniktitt av en ny elektrisk bil inspirert av designet til ikoniske Ford Mustang. Modellen, som kommer i 2020, skal få en elektrisk rekkevidde på minst 480 kilometer.

Dette er den første modellen fra Ford Team Edison som de neste årene skal utvikle en rekke elektrifiserte Ford-modeller for det globale markedet.

- Vi er 100 prosent fokusert på ikke bare å levere biler som kundene vil elske,

men også bidra til å bygge opp en infrastruktur slik at våre elektriske biler fungerer sømløst med nye digitale løsninger kundene forventer, sier direktør for global produktutvikling i Ford Team Edison, Darren Palmer.

Ford Team Edison har fått alle fullmakter til å kunne operere mer innovativt for raskt å kunne utvikle elektriske biler for et marked som er i kraftig vekst.

Norske erfaringer brukes i Fords elbilutvikling

- I Ford Motor Norge følger vi Fords globale produktutvikling tett og erfaringer fra Norge bidrar løpende i prosessen. Vi ser frem til å tilby Fords meget spennende helelektriske bil i 2020 som blir en sportslig og anvendelig elektrisk bil som garantert vil videreføre de gode kjøreegenskapene Ford er kjent for, sier administrerende direktør i Ford Motor Norge, Per Gunnar Berg.

Ford Team Edison er etablert for å kunne handle raskt og finne gode løsninger på spesielle utfordringer i de ulike markedene. De har også en helt ny tilnærming til utviklingen av prototyper som utvikles langt raskere enn tidligere og med nye materialer som gir fleksibilitet til å utvikle intuitive og innovative løsninger.

Investert 92 milliarder kroner i utviklingen av 40 elektrifiserte biler

Fords helt nye Mustang-inspirerte helelektriske bil kommer i 2020 med en elektrisk rekkevidde på minst 480 kilometer.

Ford investerer mer enn 92 milliarder kroner i elektrifisering og planlegger å tilby i alt 40 elektrifiserte modeller globalt i løpet av 2022. 16 av disse modellene vil være helelektriske biler.

Les mer fra Darren Palmer og Ford Team Edison om Fords elektrifiseringsplan her: <https://medium.com/@ford/2f105026012f>.

Om Ford Motor Company

Ford Motor Company er en global bilindustrileder med ca. 202.000 ansatte verden over – og har hovedkontor i Dearborn, Michigan, USA. Selskapet utvikler og

produserer en rekke kjøretøy som inkluderer personbiler, nyttekjøretøy, lastebiler, og Lincoln luksusbiler. Ford Motor Company har en ledende rolle innen elektrifisering, selvkjørende biler og mobilitetsløsninger. Konsernet leverer finansielle tjenester gjennom Ford Motor Credit Company. For mer informasjon om Fords produkter, vennligst besøk www.ford.no

Ford Europa er ansvarlig for å produsere, selge og vedlikeholde Ford kjøretøy i 50 markeder og har ca. 69.000 ansatte. I tillegg til Ford Motor Credit Company inkluderer Ford Europas virksomhet Ford Servicemarked og 24 produksjonsenheter, inklusive samarbeidsprosjekter. Den første Ford-bilen ble sendt til Europa i 1903 – samme år som Ford Motor Company ble etablert. Produksjon i Europa startet i 1911.

Ford Motor Norge er en bilprodusent og mobilitetselskap som importerer biler og deler for salg gjennom et forhandlernettsverk på 82 salgs- og servicepunkter. Den første Ford-bilen kom til Norge allerede i 1906, trolig gjennom firmaet E.C. Gjestvang i Oslo. Lenge var det kun private forhandlere som importerte Ford til Norge via Danmark. Først i 1960 ble Ford Motor Norge etablert etter sterkt engasjement fra blant annet Trygve Lie, FNs første generalsekretær og norsk ambassadør i Washington.

Kontaktpersoner



Anne Sønsteby

Pressekontakt

Informasjonsdirektør Ford Motor Norge

asonste1@ford.com

+47 - 905 10 518