**Ford start met assemblage van batterijpacks voor Capri en Explorer in Keulen**

* Fords nieuwe faciliteit voor de assemblage van batterijpacks voor elektrische voertuigen in Keulen start met massaproductie van aandrijfaccu’s voor Explorer en Capri
* Eigen assemblage waarborgt hoge kwaliteitsnormen en geoptimaliseerde logistiek afgestemd op lokale voertuigproductie
* Efficiëntieverbeteringen, ultramoderne processen en verdere ontwikkeling van de expertise van Ford-medewerkers zijn belangrijke stappen in de modernisering van de fabriek in Keulen

**Amstelveen, 12 juni 2025** – Ford is gestart met de massaproductie van aandrijfaccu’s in drie verschillende formaten, bedoeld voor gebruik in de nieuwe generatie elektrische voertuigen van Ford: de Explorer en Capri, beide geproduceerd in het Ford Electric Vehicle Center in Keulen.

Als onderdeel van een investering van 2 miljard dollar in de historische fabriek in Keulen, garandeert de volledig gedigitaliseerde nieuwe faciliteit hoge kwaliteitsnormen, efficiëntie en een aanzienlijke vermindering van transport, evenals volledige afstemming met de voertuigassemblage op dezelfde locatie.

De Keulse fabriek is al bijna 100 jaar een belangrijk fundament van Ford-productie in Europa. De nieuwe assemblagefaciliteit markeert een volgende stap, met uitbreiding van Ford’s expertise, versterking van waardeketens en levering van hoogwaardige componenten en voertuigen aan klanten.

**Kwaliteit en efficiëntie**

De nieuwe batterijassemblagefabriek in Keulen staat niet alleen garant voor hoge kwaliteit en efficiëntie, maar draagt ook bij aan de voortdurende ontwikkeling van vaardigheden en expertise van Ford-medewerkers. De 180 nieuw geïnstalleerde robots lassen, lijmen en schroeven de accubehuizingen in elkaar en voorzien deze van maximaal 12 batterijmodules. In totaal worden er ongeveer 2.775 afzonderlijke onderdelen samengevoegd tot één batterijpack op de 2 kilometer lange, sterk geautomatiseerde productielijn.

De nieuwe batterijfabriek is tevens een volgende stap in Ford’s transformatie naar een elektrische toekomst, met modernisering van productieprocessen en -faciliteiten en uitbreiding van de productiecapaciteit in Europa. Naast de productie van elektrische voertuigen in Ford Otosan’s assemblagefabrieken in Craiova (Roemenië) en Kocaeli (Turkije), en de productie van elektrische aandrijfunits in Halewood (VK), blijft Ford bouwen aan een nieuwe generatie hoogwaardige elektrische voertuigen in Europa voor Europese klanten.

# # #

***Zelf rijden***

*Wil je als redacteur zelf een keer met een van de nieuwe Ford modellen rijden, neem dan contact op met de afdeling PR van Ford Nederland via* [*prfordnl@ford.com*](mailto:prfordnl@ford.com)*.*

*Lezers zijn uiteraard ook van harte welkom om een proefrit in te plannen bij één van de officiële Ford agenten. Het aanvragen van een proefrit kan via* [*www.ford.nl/handige-links/ik-wil/proefrit-aanvragen*](http://www.ford.nl/handige-links/ik-wil/proefrit-aanvragen)*.*

**Over Ford Motor Company***Ford Motor Company (NYSE: F) is een wereldwijd bedrijf gevestigd in Dearborn, Michigan, dat zich inzet voor een betere wereld met bewegingsvrijheid voor iedereen. Het Ford+-plan van het bedrijf voor groei en waardecreatie combineert bestaande sterktes, nieuwe mogelijkheden en altijd actieve relaties met klanten om ervaringen van klanten te verrijken en hun loyaliteit te verdiepen. Ford ontwikkelt en levert een breed assortiment voertuigen, van Ford-trucks, SUV’s en bedrijfswagens tot luxe Lincoln-voertuigen en verbonden diensten. Het bedrijf doet dat via drie klantgerichte bedrijfstakken: Ford Blue, dat zich richt op het ontwerpen van iconische brandstof aangedreven en hybride voertuigen; Ford Model e, dat volledig elektrische voertuigen en embedded software ontwikkelt, en Ford Pro, dat zakelijke klanten ondersteunt bij het beter laten renderen van hun bedrijf met voertuigen en services die zijn afgestemd op hun behoeften. Daarnaast biedt Ford financiële diensten via Ford Motor Credit Company. Ford heeft wereldwijd ongeveer 174.000 mensen in dienst. Meer informatie over Ford en zijn producten en services is beschikbaar op* [*www.corporate.ford.com*](http://www.corporate.ford.com)*.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Contact:** | Ford Nederland B.V. Afdeling Public Relations Sebastiaan van de Pol 020-5044504 [prfordnl@ford.com](mailto:prfordnl@ford.com) |