**Ford inaugurează linia de asamblare a bateriilor pentru Capri și Explorer la Centrul de electrificare din Köln**

* Noua unitate de asamblare a bateriilor din Koln, destinată vehiculelor electrice Ford, începe producția în masă pentru modelele Explorer și Capri
* Asamblarea internă asigură standarde de înaltă calitate și o logistică optimizată, aliniată cu producția locală a vehiculelor electrice Explorer și Capri
* Creșterea eficienței, procesele de ultimă generație și îmbunătățirea competențelor și expertizei angajaților Ford sunt pași cheie pentru modernizarea continuă a Centrului de electrificare din Köln.

**KOLN, Germania, 12 iunie 2025** – Ford a început asamblarea în masă a bateriilor pentru vehicule electrice, cu trei capacități diferite, pentru utilizarea exclusivă în noua generație de vehicule electrice Ford - Explorer 1 și Capri 2, ambele vehicule fiind construite la [Centrul de electrificare din Koln](https://media.ford.com/content/fordmedia/feu/en/news/2024/06/04/mass-production-of-new-all-electric-explorer-starts-at-fords-ev-.html).

Ca parte a unei investiții transformatoare de 2 miliarde de dolari în fabrica istorică din Köln, noua unitate complet digitalizată asigură standarde înalte de calitate, eficiență și o reducere semnificativă în ceea ce privește transportul, precum și o aliniere completă cu producția vehiculelor în aceeași locație.

Fabrica din Köln a reprezentat o piatră de temelie a producției Ford în Europa timp de aproape 100 de ani. Această nouă fabrică reprezintă un alt pas pe calea electromobilității, extinzând expertiza Ford, consolidând lanțurile valorice și furnizând componente și vehicule de înaltă calitate pentru clienți.

**Calitate și eficiență**

Noua unitate de asamblare a bateriilor din Köln nu numai că asigură o calitate și o eficiență ridicate, dar include și dezvoltarea continuă a competențelor și expertizei forței de muncă Ford, ca parte a transformării fabricii într-o uzină digitalizată a viitorului.

Cei 180 de roboți nou instalați sudează, lipesc și înșurubează carcasa bateriei și o echipează cu până la 12 module de baterie. Un total de aproximativ 2.775 de piese individuale sunt asamblate într-un pachet de baterii pe linia de producție automatizată, lungă de 2 km.

Noua fabrică de baterii reprezintă un alt pas în călătoria Ford către un viitor electric, modernizând procesele și instalațiile de fabricație. Având în vedere că [vehicule electrice sunt produse și](https://media.ford.com/content/fordmedia/feu/en/news/2025/03/14/ford-expands-european-electric-vehicle-lineup.html) la uzina Ford Otosan din Craiova, România și Kocaeli, Turcia, iar unitățile de propulsie electrică sunt produse la fabrica Ford din Halewood, Marea Britanie, arată determinarea Ford de a crea o nouă generație de vehicule electrice de înaltă calitate în Europa pentru clienții europeni.

# # #

*1 Până la 602 km, bazat pe încărcarea completă a Explorer RWD cu autonomie extinsă. Autonomie estimată utilizând Procedura de testare a vehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial (WLTP).*

*2 Autonomie de până la 627 km bazată pe încărcarea completă a modelului Capri RWD cu autonomie extinsă. Autonomie estimată utilizând procedura de testare a vehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial (WLTP).*

*Consumurile de combustibil/energie, emisiile de CO2 și autonomia electrică declarate WLTP suntdeterminate în conformitate cu cerințele și specificațiile tehnice ale Regulamentelor europene (CE) 715/2007 și (UE) 2017/1151, astfel cum au fost modificate ultima dată. Procedurile de testare standard aplicate permit compararea între diferite tipuri de vehicule și diferiți producători.*

### **Despre Ford Motor Company**

*Ford Motor Company (NYSE: F) este o companie globală cu sediul în Dearborn, Michigan, dedicată să ajute la construirea unei lumi mai bune, în care fiecare persoană este liberă să se miște și să-și urmeze visurile. Planul Ford+ al companiei pentru creștere și creare de valoare combină punctele forte existente, noile capacități și relațiile mereu active cu clienții pentru a îmbogăți experiențele acestora și pentru a le consolida loialitatea. Ford dezvoltă și livrează camionete Ford inovatoare, vehicule utilitare sport, camionete și mașini comerciale și vehicule de lux Lincoln, împreună cu servicii conectate. Compania face acest lucru prin intermediul a trei segmente de afaceri centrate pe client: Ford Blue, proiectând vehicule iconice alimentate cu benzină și hibride; Ford Model e, inventând vehicule electrice inovatoare împreună cu software încorporat care definește experiențe digitale excepționale pentru toți clienții; Ford Pro, ajutând clienții comerciali să își transforme și să-și extindă afacerile cu vehicule și servicii adaptate nevoilor lor. În plus, Ford oferă servicii financiare prin Ford Motor Credit Company. Ford are aproximativ 174.000 de angajați în întreaga lume. Mai multe informații despre companie, despre produsele și serviciile sale sunt disponibile la corporate.ford.com.*