

**Comunicat de presă**

21 iunie 2022

**BMW Group aduce sistemele de propulsie electrice în Austria: extinderea producției și dezvoltării la uzina de motoare Steyr**

Producția de sisteme de propulsie electrice de ultimă generație la uzina BMW Group din Steyr cu începere din 2025. +++ Capacitate de producție anuală de peste 600.000 de unități. +++ Investiție de aproximativ un miliard de euro până în 2030. +++ BMW iFACTORY și la Steyr: sisteme de propulsie electrice de la uzina neutră din puncte de vedere al carbonului. +++

**București/Steyr.** Cu începere din 2025, următoarea generație de sisteme de propulsie electrice va fi creată în Steyr - cu producție și dezvoltare tot aici - pe măsură ce uzina BMW Group din Steyr se angajează spre un viitor electrificat. BMW Group va investi aproximativ un miliard de euro în dezvoltarea competențelor în acest domeniu până în 2030. Creșterea semnificativă a capacitații, care a fost anunțată de companie în cadrul unui eveniment ce a avut loc luni, 20 iunie, va asigura că uzina Steyr din Austria Superioară rămâne locația principală pentru sisteme de propulsie a BMW Group.

**Competență combinată în sisteme de propulsie: cea mai nouă generație de sisteme de propulsie electrice vine la Steyr**

"Această fabrică a dezvoltat și a produs motoare termice pentru mărcile noastre BMW și MINI de mai bine de 40 de ani. Unul din două automobile BMW Group din întreaga lume are deja o «inimă» construită în Steyr. Din 2025, aici vom dezvolta și vom produce și următoarea generație de sisteme de propulsie electrice", explică Milan Nedeljković, membru al Consiliului de Administrație al BMW AG, responsabil pentru producție. "Anii de experiență și competență bogată în sisteme de propulsie fac din uzina BMW Group din Steyr locația

**Comunicat de presă**

**Titlu** BMW Group aduce sistemele de propulsie electrice în Austria: extinderea producției și dezvoltării la uzina de motoare Steyr

**Pagina** 2

ideală pentru mobilitatea durabilă a viitorului", a adăugat el la lansarea proiectului.

La evenimentul de anunțare a proiectului, cancelarul austriac Karl Nehammer a adăugat: "Industria este un partener important atunci când vine vorba de consolidarea Austriei ca centru de afaceri, crearea de locuri de muncă și stimularea inovației. Este un factor favorizant pentru o luptă eficientă și durabilă de succes împotriva schimbărilor climatice. În prezent, BMW Group în Austria este deja o companie model în toate aceste privințe. Funcționează ca un motor puternic pentru un viitor durabil pentru țara noastră, demonstrând încă o dată că protecția climei și creșterea economică nu sunt contradictorii, ci pot merge împreună."

**Producția de sisteme de propulsie electrice în Steyr: "Cel mai important reper de la inaugurare"**

Alexander Susanek, directorul general al uzinei BMW Group din Steyr, a oferit o imagine de ansamblu asupra a ceea ce înseamnă producția de sisteme de propulsie electrice pentru locație: "Acest pas este, fără îndoială, cel mai important reper de la inaugurarea în 1979. Anual vom produce mai mult de 600.000 de sisteme de propulsie electrice - menținând în același timp o utilizare ridicată a capacitatei de producție pentru motoarele diesel și pe benzină. Până în 2030, aproximativ jumătate din cei 4.400 de angajați ai noștri vor lucra în mobilitate electrică. De asemenea, acesta este un pas enorm către asigurarea locurilor de muncă aici, la uzina BMW Group din Steyr, pe termen lung."

**Comunicat de presă**

**Titlu** BMW Group aduce sistemele de propulsie electrice în Austria: extinderea producției și dezvoltării la uzina de motoare Steyr

**Pagina** 3

În continuare, Steyr va produce toate componentele de bază pentru sistemul de propulsie electric inovator, extrem de integrat: rotorul și statorul, transmisia, invertorul și carcasa. Apoi, aceste componente vor fi instalate pe două linii de asamblare noi.

**Extindere semnificativă a zonei de producție: aproximativ 60.000 de metri pătrați de clădiri și unități de producție noi**

Pentru a îndeplini aceste sarcini, zonele de producție existente vor fi renovate și vor fi create spații noi: o hală de producție cu două etaje va găzdui două linii de asamblare pentru sisteme de propulsie electrice, inclusiv asamblarea transmisiei. Noua clădire va fi folosită și pentru fabricarea electronicii de putere cu tehnologie de cameră curată. O a doua clădire nouă va extinde zonele logistice. Ca urmare, suprafața totală de producție va fi extinsă cu aproximativ 60.000 de metri pătrați. Investițiile în producție vor totaliza aproximativ 710 milioane de euro până în 2030.

**Punct de cotitură pentru locația în dezvoltare Steyr: "Un sistem de propulsie electric complet nou va fi dezvoltat în premieră la Steyr"**

Ca locație de dezvoltare, Steyr a revoluționat motorul diesel și a continuat să-l optimizeze de atunci. Acum, această poveste de succes se va repeta pentru sistemele de propulsie electrice: în Steyr se dezvoltă un nou sistem de propulsie electric de înaltă performanță, care va stabili o nouă clasă de performanță. "Consolidăm locația Steyr continuând să extindem competența în tehnologia de propulsie electrică. Pentru prima dată, un sistem de propulsie complet nou va fi dezvoltat aici, în Austria", a subliniat Frank Weber, membru al Consiliului de Administrație al BMW AG, responsabil pentru dezvoltare.

**Comunicat de presă**

**Titlu** BMW Group aduce sistemele de propulsie electrice în Austria: extinderea producției și dezvoltării la uzina de motoare Steyr

**Pagina** 4

Până în 2030, locația de dezvoltare va investi aproximativ 230 de milioane de euro în aceste noi sisteme de propulsie electrice de înaltă performanță. O treime din cei 700 de dezvoltatori din Steyr lucrează deja în mobilitate electrică. Până în 2030, acest număr va crește până la aproximativ 90%.

**Sisteme de propulsie durabile din Austria pentru piața globală**

Transformarea uzinei din Steyr are loc în conformitate cu principiile BMW iFACTORY - Agilă. Verde. Digitală. În timp ce "agilă" și "digitală" reprezintă utilizarea metodelor de producție de ultimă generație pentru o eficiență ridicată, flexibilitate și calitate, dimensiunea "verde" își propune să asigure o abordare responsabilă a mediului. În acest context, uzina BMW Group din Steyr își va îndeplini 100% din necesarul de energie din surse regenerabile cel târziu în 2025 - folosind energie verde și căldură din biomasă regională. Acest lucru asigură că dezvoltarea durabilă începe cu mult înainte de faza de utilizare de către client. Directorul fabricii, Alexander Susanek, este încântat: "Cu sistemele noastre de propulsie electrice din producția neutră din punct de vedere al carbonului, creăm cele mai bune condiții posibile pentru mobilitatea neutră din punct de vedere al emisiilor de carbon din 2025".

**Rețeaua de producție BMW Group**

Timp de decenii, BMW Group s-a văzut ca un etalon în ceea ce privește tehnologia de producție și excelența operațională în producția de automobile. BMW iFACTORY. AGILĂ. VERDE. DIGITALĂ. reprezintă ținta strategică a rețelei globale de producție. Oferă răspunsuri la provocările transformării către mobilitatea electrică și adoptă o abordare globală.

**Comunicat de presă**

**Titlu** BMW Group aduce sistemele de propulsie electrice în Austria: extinderea producției și dezvoltării la uzina de motoare Steyr

**Pagina** 5

Agilă reprezintă eficiență, precizie, flexibilitate maximă și capacitate remarcabilă de integrare. Verde include utilizarea tehnologiilor de ultimă generație pentru a stabili o producție cu cea mai mică cantitate de resurse. Obiectivul este ca până în 2030 să se reducă emisiile de CO2 per automobil produs cu 80% față de nivelurile din 2019. Digitală se concentrează pe știința datelor, inteligența artificială, precum și planificarea și dezvoltarea virtuală. Producția BMW Group aduce astfel o contribuție decisivă la rentabilitatea companiei.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm contactați:

**BMW Group România**

**Alexandru Șeremet**

Tel.: +40-726-266-224

E-mail: [alexandru.seremet@bmwgroup.com](mailto:alexandru.seremet@bmwgroup.com)

**Comunicat de presă**

**Titlu** BMW Group aduce sistemele de propulsie electrice în Austria: extinderea producției și dezvoltării la uzina de motoare Steyr

**Pagina** 6

**BMW Group**

Datorită celor patru mărci ale sale - BMW, MINI, Rolls-Royce și BMW Motorrad -, BMW Group este liderul mondial al constructorilor premium de automobile și motociclete și oferă servicii financiare și de mobilitate premium. Rețeaua de producție a BMW Group cuprinde 31 de facilități de producție și asamblare în 15 țări; compania are o rețea globală de vânzări în peste 140 de țări.

În 2021, BMW Group a vândut, la nivel mondial, peste 2,5 milioane de automobile și peste 194.000 de motociclete. În anul fiscal 2021, profitul brut a fost de 16,1 miliarde de euro, iar veniturile au fost de 111,2 miliarde de euro. La 31 decembrie 2021, BMW Group dispunea de o forță de muncă de 118.909 de angajați.

Dintotdeauna, succesul BMW Group s-a bazat pe gândirea pe termen lung și pe acțiunea responsabilă. Compania stabilește traseul pentru viitor încă dintr-o fază incipientă și în mod constant face ca dezvoltarea sustenabilă și gestiunea eficientă a resurselor să fie o piesă centrală a direcției sale strategice, de la lanțul de aprovisionare, trecând prin producție, până la finalul fazei de utilizare a tuturor produselor sale.

[www.bmwgroup.com](http://www.bmwgroup.com); [www.bmw.ro](http://www.bmw.ro)

Facebook: <http://www.facebook.com/BMW.Romania>

Twitter: <http://twitter.com/bmwromania>

YouTube: <http://www.youtube.com/bmwgroupromania>

Instagram: <http://www.instagram.com/bmwromania>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmwromania>

Site de presă: [press.bmwgroup.com/romania](http://press.bmwgroup.com/romania)