

Informacja prasowa  
6 lutego 2020 r.

## **BMW Group przyspiesza rozwój produkcji komponentów do napędów elektrycznych w zakładach w Dingolfing**

**Liczba zatrudnionych wzrośnie w 2020 r. ponad dwukrotnie do 1400.**

**Dingolfing/Monachium.** BMW Group zwiększa moce produkcyjne i liczbę zatrudnionych w centrum kompetencyjnym produkcji napędów elektrycznych w Dingolfing szybciej niż pierwotnie planowano. W związku z rosnącym zapotrzebowaniem na zelektryfikowane samochody zakłady przewidują podwojenie liczby modułów potrzebnych do produkcji akumulatorów wysokonapięciowych w porównaniu z rokiem poprzednim. Znacznie wzrośnie również zapotrzebowanie na silniki elektryczne.

Michael Nikolaides, szef produkcji silników i napędów elektronicznych w BMW Group: „Obecnie intensywnie rozbudowujemy nasze centrum kompetencyjne produkcji napędów elektrycznych w Dingolfing: z 8 tys. do 80 tys. m<sup>2</sup>. Powstają tam komponenty napędowe do naszych modeli elektrycznych i hybrydowych. Do końca roku zwiększymy liczbę zatrudnionych w tym obszarze z obecnych 600 do ponad 1400 osób”. W perspektywie średnioterminowej przy produkcji silników elektrycznych, modułach akumulatorowych i akumulatorach wysokonapięciowych będzie pracować w Dingolfing nawet 2000 osób.

Christoph Schröder, szef zakładów BMW Group w Dingolfing, dodaje: „Dzięki ścisłej współpracy między produkcją samochodów i podzespołów Dingolfing jest liderem w transformacji przemysłu motoryzacyjnego. Obecnie ponad jedno na pięć BMW serii 5 Limuzyna montowanych w fabryce w Dingolfing to hybryda plug-in. Dostarczamy wysokiej jakości elektromobilność z Dolnej Bawarii klientom na całym świecie”.

### **800 nowych miejsc pracy przy produkcji e-komponentów – poszukiwani wykwalifikowani pracownicy**

W związku ze zbliżającym się nowym otwarciem i planowanym wzrostem produkcji BMW poszukuje obecnie dużej liczby wykwalifikowanych pracowników zarówno w zakładach BMW Group, jak i poza nimi: Michael Nikolaides podkreśla: „Obecnie poszukujemy również specjalistów w dziedzinie przyszłych technologii elektromobilności”.

BMW Group Polska

Adres:

ul. Wołoska 22A  
02-675 Warszawa

Telefon

\*48 (0)22 279 71 00

Fax

+48 (0)22 331 82 05

[www.bmw.pl](http://www.bmw.pl)



Informacja prasowa

Data 6 lutego 2020 r.

Temat **BMW Group przyspiesza rozwój produkcji komponentów do napędów elektrycznych w zakładach w Dingolfing**

Strona 2

**Szerokie portfolio samochodów elektrycznych i hybrydowych powoduje wzrost zapotrzebowania na komponenty napędu elektrycznego**

Wraz z wprowadzeniem na rynek nowych hybryd plug-in BMW 330e\*, BMW X5 xDrive45e\* i BMW X3 xDrive30e\* oraz w pełni elektrycznego MINI Cooper SE\* BMW Group rozszerzyła swoją ofertę zelektryfikowanych pojazdów do dwunastu modeli. W roku 2020 dojdą do tego kolejne zelektryfikowane modele, takie jak BMW X1 Plug-In Hybrid i w pełni elektryczne BMW iX3.

Do 2023 roku BMW Group planuje rozszerzyć swoją ofertę do 25 zelektryfikowanych modeli, z czego ponad połowa będzie w pełni elektryczna. Oczekuje się, że w 2021 roku zelektryfikowany napęd będzie miała jedna czwarta pojazdów sprzedawanych przez BMW Group w Europie, w 2025 roku jedna trzecia, a w 2030 roku połowa.

Oznacza to zatem odpowiednio duże zapotrzebowanie na silniki elektryczne i akumulatory. Zakłady BMW Group w Dingolfing są centralnym punktem zaopatrzenia montowni w elektryczne elementy napędu. „Dostarczamy akumulatory i silniki elektryczne nie tylko do fabryki samochodów w Dingolfing, ale także do dużej części zakładów na świecie” – mówi Michael Nikolaides.

**Trwają przygotowania do produkcji komponentów napędu elektrycznego piątej generacji**

Zakłady w Dolnej Bawarii mają wieloletnie doświadczenie w budowie komponentów do samochodów elektrycznych. Już od 2013 r. powstają tu akumulatory do BMW i3. Od tego czasu produkty i procesy są stale rozwijane i optymalizowane.

Obecnie trwają już przygotowania do produkcji silników elektrycznych i akumulatorów piątej generacji. Produkcja ma się rozpocząć jeszcze w tym roku i ustanowić nowe standardy w zakresie skalowalności i wydajności.



Informacja prasowa

Data 6 lutego 2020 r.

Temat **BMW Group przyspiesza rozwój produkcji komponentów do napędów elektrycznych w zakładach w Dingolfing**

Strona 3

Jednocześnie podejmowane są ważne kroki w zakresie infrastruktury. Firma jest poszukuje właśnie terenów w pobliżu Dingolfing na centrum zaopatrzenia dla centrum kompetencyjnego produkcji napędów elektrycznych. Ma powstać w najbliższych latach i służyć jako centrum logistyczne dla działającego w pełnym wymiarze centrum kompetencyjnego.

**\* Dane dotyczące zużycia i emisji:**

**BMW 330e Limuzyna:** zużycie paliwa w cyklu mieszanym: 1,9-1,6 l/100 km; zużycie energii w cyklu mieszanym: 15,4-14,8 kWh/100 km; emisja CO<sub>2</sub> w cyklu mieszanym: 43-37 g/km

**BMW X5 xDrive45e:** zużycie paliwa w cyklu mieszanym: 2,0-1,7 l/100 km; zużycie energii w cyklu mieszanym: 23,5-21,5 kWh/100 km; emisja CO<sub>2</sub> w cyklu mieszanym: 47-39 g/km

**BMW X3 xDrive30e:** zużycie paliwa w cyklu mieszanym: 2,4-2,1 l/100 km; zużycie energii w cyklu mieszanym: 17,2-16,4 kWh/100 km; emisja CO<sub>2</sub> w cyklu mieszanym: 54-49 g/km

**MINI Cooper SE:** zużycie paliwa w cyklu mieszanym: 0,0 l/100 km; zużycie energii w cyklu mieszanym: 16,8-14,8 kWh/100 km; emisja CO<sub>2</sub> w cyklu mieszanym: 0 g/km



Informacja prasowa

Data 6 lutego 2020 r.

Temat **BMW Group przyspiesza rozwój produkcji komponentów do napędów elektrycznych w zakładach w Dingolfing**

Strona 4

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

Katarzyna Gospodarek, Corporate Communications Manager  
Tel.: +48 728 873 932, e-mail: [katarzyna.gospodarek@bmw.pl](mailto:katarzyna.gospodarek@bmw.pl)

**Produkcja w zakładzie BMW Group w Dingolfing**

Zakłady w Dingolfing to jedna z 31 lokalizacji produkcyjnych BMW Group na całym świecie. Codziennie z taśmy montażowej 2.4 zjeżdża tu około 1500 samochodów BMW serii 3, serii 4, serii 5, serii 6, serii 7 i serii 8. W 2018 roku zakłady wyprodukowały łącznie prawie 330 tys. pojazdów. Obecnie w zakładach w Dingolfing zatrudnionych jest ok. 18 tys. pracowników i 800 praktykantów.

Oprócz montażu samochodów zakłady zajmują się też produkcją takich komponentów jak elementy blacharskie, fotele oraz części układu jezdnego i napędowego. Ze względu na szerokie doświadczenie zakładów w produkcji elementów aluminiowych oraz wieloletniego doświadczenia w zakresie alternatywnych rodzajów napędu zakłady BMW w Dingolfing dostarczają również tak istotne komponenty jak akumulatory wysokonapięciowe, przekładnie elektryczne i strukturę Drive do nowych modeli BMW i produkowanych w Lipsku oraz akumulatory wysokonapięciowe i silniki elektryczne do modeli hybrydowych plug-in BMW Group.

Tu również produkowana jest karoseria do wszystkich modeli Rolls-Royce'a. Tzw. „Dynamic Centre”, ogromne centrum magazynowe i logistyczne, zaopatruje sieć dealerską BMW i MINI na całym świecie w oryginalne części i akcesoria BMW.

**BMW Group**

BMW Group, reprezentująca marki BMW, MINI, Rolls-Royce i BMW Motorrad, jest jednym z wiodących na świecie producentów samochodów i motocykli w segmencie premium, a także dostawcą wysokiej jakości usług finansowych i mobilnych. Sieć produkcyjna BMW Group obejmuje 31 zakładów produkcyjnych i montażowych w 15 krajach; firma dysponuje międzynarodową siecią dystrybucji w ponad 140 krajach.

W roku 2019 firma BMW Group sprzedała ponad 2 520 000 samochodów oraz ponad 175 000 motocykli na całym świecie. Dochód przed opodatkowaniem w roku finansowym 2018 wyniósł 9,815 mld EUR przy obrotach wynoszących 97,480 mld EUR. Wg stanu na dzień 31 grudnia 2018 r. w BMW Group było zatrudnionych 134 682 pracowników.

Podstawą sukcesu BMW Group były zawsze odpowiedzialne działania i perspektywiczne myślenie. Dlatego też integralną część strategii firmy stanowią: zasady zrównoważonego rozwoju ekologicznego i społecznego wdrożone w całym łańcuchu wartości, promowanie całościowej odpowiedzialności za produkty oraz aktywne angażowanie się w ochronę zasobów naturalnych.

[www.bmwgroup.com](http://www.bmwgroup.com)

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

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

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

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroup>

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