

Dritter Standort nimmt Herstellung des neuen B-Segment-Fahrzeuges auf

MAZDA 2 PRODUKTION IN MEXIKO GESTARTET

- **Fertigung des neuen Mazda2 für europäischen Markt**
- **Händlerpremiere in Deutschland am 27./28. Februar 2015**
- **Neues Motorenwerk nimmt ebenfalls Produktion auf**

Leverkusen, 23. Oktober 2014: Ab heute läuft der neue Mazda2 auch im neuen Mazda Werk in Mexiko (Mazda de Mexico Vehicle Operation; MMVO) vom Band. Die Fahrzeuge sind auch für den europäischen und deutschen Markt bestimmt. An gleicher Stelle wurde zudem nach einem Jahr Bauzeit am 21. Oktober das neue Motorenwerk für die innovativen SKYACTIV-Motoren in Betrieb genommen. Als Antwort auf die große globale Nachfrage nach Mazda Modellen mit der innovativen SKYACTIV Technologie werden die Produktionskapazitäten in Mexiko bis März 2016 auf 250.000 Einheiten jährlich steigen. Mazda erwartet, dass die SKYACTIV Modelle zu diesem Zeitpunkt bereits 85 Prozent der globalen Verkäufe ausmachen. Am gleichen Standort hat Mazda im Januar dieses Jahres mit der Produktion des neuen Mazda3 begonnen.

Das neue Fahrzeug- und Motorenwerk in Mexiko ist ein wesentlicher Meilenstein in der von Mazda im Februar 2012 verkündeten Strategie, dem Unternehmen eine globalere Produktionsstruktur zu geben. Das neue Werk übernimmt die gleichen fortschrittlichen Produktionstechnologien, wie sie in den japanischen Mazda Werken in Hiroshima und Hofu genutzt werden.

Keishi Egawa, Präsident von MMVO, fasst zusammen: „Mit dem Start der Produktion des neuen Mazda2 und der neuen Motorenproduktion sowie der geplanten Vergrößerung der Kapazität sind wir jetzt in der Lage, globale Märkte mit SKYACTIV Produkten von gleicher Qualität wie jene aus Japan zu versorgen. Gleichzeitig sind wir stolz, einen Beitrag zu Mexikos wirtschaftlichem Wachstum zu leisten.“

MMVO ist nach Hofu (Japan) und AAT (Thailand) der dritte globale Standort zur Produktion des neuen Mazda2.

Auskunft erteilt:
Carolin Busch
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: 02173.943.219
E-mail: cbusch@mazda.de