

## Plannen voor twee nieuwe Q-modellen in het Audi-productienetwerk



- In 2018 start de productie van de Audi Q8 crossover-SUV in Bratislava
- Compact utility vehicle Audi Q4 wordt vanaf 2019 in Győr gebouwd
- Productieverantwoordelijke prof. dr. Hubert Walzl: “Meer concurrentievermogen in het belangrijke SUV-segment”

Audi breidt zijn modelportefeuille uit met twee nieuwe Q-modellen en maakt de productielocaties bekend: in 2018 start de productie van de Audi Q8 in Bratislava (Slowakije). In 2019 zal de eerste Audi Q4 van de band rijden in Győr (Hongarije).

“We integreren twee volledig nieuwe Q-modellen in het bestaande productienetwerk en verhogen daarmee ons concurrentievermogen in een uiterst belangrijk segment”, aldus productie- en logistiekverantwoordelijke van Audi, prof. dr. Hubert Walzl.

Met de Audi Q8 ontsluit het merk een nieuw segment in de topklasse. De premium-SUV in coupéstijl combineert riante ruimte met een emotief design en biedt de nieuwste technologieën op het vlak van bijstands- en infotainmentsystemen. Vanaf 2018 vervaardigt Audi dit model in Bratislava. In



de Slowaakse fabriek rolt al sinds 2005 de Audi Q7 van de band. Ondertussen wordt de tweede generatie van deze grote SUV er ook als S-variant en als plug-in hybride Q7 e-tron geproduceerd.

In 2019 gaat bovendien de productie van de Audi Q4 van start in het Hongaarse Győr. Met dit model begeeft het merk zich in het segment van de Compact Utility Vehicles (CUV). De uiterst sportieve Audi Q4 zal zich met zijn typische coupéachtige silhouet tussen de Audi Q3 en Q5 positioneren. Daarenboven neemt Audi in Hongarije vanaf 2018 de productie van de compacte SUV Audi Q3 over, die tot dan in het Spaanse Martorell wordt vervaardigd.

De Audi groep stelt wereldwijd ruim 88.000 personen te werk, waaronder 2.525 in België. In 2016 verkocht het merk met de vier ringen wereldwijd ca. 1,8 miljoen nieuwe wagens, waarvan er 33.225 ingeschreven werden in België. In ons land bereikte Audi in 2016 een marktaandeel van 6,20 %. Audi focust op de ontwikkeling van nieuwe producten en duurzame technologieën voor de mobiliteit van de toekomst.