

Dr. Werner Tietz ist neuer Vorstand für Forschung und Entwicklung bei der SEAT S.A.

- Der bisherige Leiter der Entwicklungsabteilung von Bentley tritt am 1. Juli an
- Tietz war bereits in den Forschungs- und Entwicklungsbereichen von Audi und Porsche tätig
- Insgesamt bringt Tietz fast 30 Jahre Erfahrung im Volkswagen Konzern mit

Martorell/Cham, 3. Juni 2020 – Dr. Werner Tietz wurde zum Vorstand für Forschung und Entwicklung bei der SEAT S.A. ernannt und übernimmt diese Position am 1. Juli 2020. Tietz ist bereits seit 1994 im Volkswagen Konzern tätig und war zuletzt Leiter der Entwicklungsabteilung bei Bentley. Er löst Axel Andorff ab, der künftig bei ŠKODA die Verantwortung für die Entwicklung von Fahrzeugen der mittleren und der MEB-Baureihen tragen wird.

Tietz ist Absolvent der RWTH Aachen und kam 1994 zum Volkswagen Konzern. Zuvor arbeitete er an Forschungsprojekten rund um die Verarbeitung von Kunststoffmaterialien. Er hatte mehrere Positionen bei Audi inne und war unter anderem für alle Interieure von Audi Fahrzeugen verantwortlich. 2011 wechselte er zu Porsche, wo er für die Karosserien und die Innenräume aller Modelle verantwortlich war. Er leistete einen Beitrag zur Entwicklung des Taycan Konzepts und arbeitete an der Einführung neuer innovativer Materialien in mehreren Fahrzeugen. Ab 2018 war er Mitglied der Geschäftsführung bei Bentley und Leiter der Entwicklungsabteilung, wo er eine neue Entwicklungsstrategie und die Grundlagen für die Elektrifizierung der Marke etablierte.

Carsten Isensee, Vorstandsvorsitzender sowie Vorstand für Finanzen bei der SEAT S.A., betont: **„Das sind tolle Nachrichten für SEAT. Dr. Werner Tietz kann eine lange Erfolgsgeschichte bei einigen der technologisch fortschrittlichsten Marken des Volkswagen Konzerns vorweisen. Seine Erfahrung wird sicherlich dazu beitragen, das Engagement von SEAT für Technologie und Innovation, einen der wichtigsten Vermögenswerte des Unternehmens, weiter zu stärken.“**

Als neues Mitglied des Vorstands wird Tietz in einer Zeit des Wandels hin zu elektrischer Mobilität und des technologischen Fortschritts die Innovationsprojekte für sicheres und effizienteres Fahren bei SEAT leiten. Der SEAT Vorstand für Forschung und Entwicklung verantwortet die Designkonzeption aller Fahrzeuge der Marken SEAT und CUPRA sowie das technische Entwicklungszentrum von SEAT. In diesem Wissenszentrum arbeiten mehr als 1'000 Ingenieure an Fahrzeuginnovationen sowie an Lösungen für einen Mobilitätswandel. SEAT ist der führende Investor in der spanischen Industrie und investierte im vergangenen Jahr 1,259 Milliarden Euro in Forschung und Entwicklung.

SEAT ist das einzige Unternehmen in Spanien, das Automobile designt, entwickelt, produziert und vertreibt. Der multinational agierende Hersteller gehört zum Volkswagen Konzern, hat seinen Unternehmenssitz in Martorell (Barcelona) und exportiert 81 Prozent seiner Fahrzeuge in mehr als 75 Länder. 2019 setzte SEAT 574.100 Autos ab, das ist



die höchste Zahl in der Geschichte der Marke. Mit einem Rekordgewinn von 346 Millionen Euro nach Steuern und einem Umsatz von mehr als 11 Milliarden Euro erzielte SEAT das beste Ergebnis in der 70-jährigen Geschichte der Marke.

2019 stellte SEAT insgesamt 1,259 Milliarden Euro für die Intensivierung seines Investitionsprogramms mit Fokus auf die Entwicklung zukünftiger Elektromodelle bereit. Darüber hinaus hat die spanische Automobilmarke im Rahmen ihres Engagements für die Senkung des CO₂-Ausstosses rund 27 Millionen Euro in nachhaltige Initiativen investiert. SEAT verfolgt mit einer ehrgeizigen Umweltstrategie mit dem Namen Move to Zero das ehrgeizige Ziel, im Werk in Martorell bis 2030 klimaneutral zu produzieren.

Die SEAT S.A. beschäftigt über 15'000 Mitarbeiter in ihren drei Produktionsstätten in Barcelona, El Prat de Llobregat und Martorell – dort werden die erfolgreichen Modelle Ibiza, Arona und Leon produziert. Darüber hinaus wird in der Tschechischen Republik der SEAT Ateca hergestellt, in Portugal der SEAT Alhambra, in Deutschland der SEAT Tarraco und in der Slowakei der SEAT Mii electric.

SEAT Pressekontakt

AMAG Import AG
Karin Huber
PR Manager SEAT
Telefon: +41 56 463 98 08
E-Mail: karin.huber@amag.ch
www.seat.ch



www.seatpress.ch