

BENTLEY KONZEPTFAHRZEUG EXP 12 SPEED 6e DEFINIERT NEUES MARKTSEGMENT: DAS LUXUS-ELEKTROAUTOMOBIL

- **Elegant, exklusiv und eindrucksvoll: Das Bentley Konzeptfahrzeug EXP 12 Speed 6e überträgt luxuriöses Kundenerlebnis auf Elektrofahrzeug-Sektor**
- **Bentley-typische Handwerkskunst und Finesse in Kombination mit elektrischer Performance und Grand Touring-Qualitäten erfüllen Luxuswünsche der Kunden**
- **Bentleys Vision: schnelle Induktionsladung sowie ins Fahrzeug integrierte vernetzte Onboard-Dienste**
- **Reaktion von Öffentlichkeit und Kunden auf Konzeptfahrzeug EXP 12 Speed 6e wird Bentleys Zukunftsstrategie beeinflussen**
- **Konzeptfahrzeug präsentiert künftige Ausrichtung von Bentleys Innen- und Außendesign**
- **EXP 12 Speed 6e als Ausstellungsfahrzeug auf dem Genfer Automobil-Salon bis 19. März**

(Genf, 7. März 2017) Auf dem Internationalen Automobil-Salon in Genf präsentiert Bentley Motors heute mit dem Konzeptfahrzeug EXP 12 Speed 6e das ehrgeizige Ziel, das Marktsegment der Luxus-Elektroautomobile zu definieren.

Dazu Wolfgang Dürheimer, Präsident und CEO von Bentley Motors:

„Der EXP 12 Speed 6e ist ein Konzeptfahrzeug, das zeigen soll, dass Bentley die Idee der Elektromobilität im Luxussegment mit geeigneter Technologie, qualitativ hochwertigen Materialien und jener Finesse, die von einem Bentley erwartet wird, entscheidend vorantreibt. Mit diesem Konzept können wir Kunden im Luxussegment ansprechen und Feedback zu unserem Ansatz sammeln.“

Wir setzen alles daran, dass in Bentleys künftigem Modellportfolio ein Elektrofahrzeug verfügbar sein wird und wir sind sehr gespannt auf die Reaktionen auf dieses Konzeptfahrzeug“, so Dürheimer weiter.

Der Luxus eines E-Automobils: elegant, exklusiv und eindrucksvoll

Auch bei einem rein elektrisch angetriebenen Bentley wird es keinerlei Kompromisse hinsichtlich der von der Luxusmarke erwarteten Qualität, Eleganz und hohen Leistungsfähigkeit geben. Diese typischen Bentley-Merkmale wie sofortiges, müheloses Ansprechverhalten und Grand Touring-Reichweite werden mit neuen, äußerst leistungsfähigen Technologien wie einem induktiven Schnell-Ladesystem und modernsten Onboard-Diensten kombiniert. So entsteht ein einzigartiges Erlebnis für die Kunden.

In Bentleys Zukunftsvision können Kunden von kurzen Ladevorgängen per Induktion profitieren und so über eine Reichweite für längere Ausfahrten verfügen. Ein Elektro-Bentley sollte beispielsweise mit einer einzigen Batterieladung von London nach Paris oder von Mailand nach Monaco fahren können. Das Fahrerlebnis wird für alle Insassen durch die Integration modernster Technologie verfeinert.

Im luxuriös ausgestatteten Interieur des EXP 12 Speed 6e vereinen sich hochmoderne Technologie und erlesene Materialien so harmonisch miteinander, dass die technischen Errungenschaften der Marke niemals kalt oder emotionslos wirken. So ist beispielsweise der gesamte Mitteltunnel aus einem soliden Stück elegant geschwungenem Glas gefertigt, in dem sich ein hochauflösendes OLED-Display befindet. Alle wichtigen Bedienelemente des Fahrzeugs – darunter das Navigationssystem, das On-board-Entertainment und die Klimaregelung – lassen sich von dort steuern.

In handgefertigten Glaseinsätzen am Lenkrad ist die Steuerung von Medien, Kommunikation, Navigation und Fahrzeug-Setup zu finden. Am oben offenen Lenkrad befinden sich zudem zwei Tasten: Eine sorgt für einen sofortige Leistungsboost, die andere kann zur Einstellung der Geschwindigkeit, beispielsweise im Stadtverkehr, genutzt werden.

Der Beifahrer verfügt dagegen über eine eigene Steuerungseinheit am Armaturenbrett, über die er Zugriff auf soziale Medien, E-Mails und Unterhaltungsangebote hat.

Die exquisiten Kupferelemente um den Schalthebel und den Bentley Dynamic Drive-Drehregler sowie in der furnierten Türverkleidung unterstreichen das elektrische Leistungspotenzial des fortschrittlichen Antriebsstrangs.

Das intelligente Infotainment-System des Fahrzeugs ist das zentrale Schaltzentrum – gewissermaßen das „Gehirn“ des vernetzten Automobils –, über das per App auf viele Dienstleistungen in der analogen Welt zugegriffen werden kann.

Design für die Zukunft des Luxus

Der vertraute Bentley Matrix-Kühlergrill besticht mit einer komplexen dreidimensionalen Geometrie in mattem Finish mit Kupfer-Akzenten, die den Bentley EXP 12 Speed 6e als reines Elektroautomobil kennzeichnen. Während der Fahrt leuchtet das „6e“-Emblem in faszinierend kräftigem Weiß.

Das Exterieur-Design ist von athletisch geformten Flächen geprägt, die von zeitgenössischer Architektur, der Natur und den aerodynamischen Formen eines Flugzeugrumpfes inspiriert sind.

Bentleys Design-DNA wurde behutsam weiterentwickelt und zeigt mit diesem Konzeptfahrzeug, welche Richtung die künftige Entwicklung einschlagen wird: Die vertraute Gestaltung von Powerline und hinteren Flanken erreicht ein noch expressiveres Niveau. Zusammen mit einem kurzen vorderen Überhang, einer lang gezogenen Motorhaube, einem tief sitzenden Kühlergrill und einem breiten Heck betonen sie die sportlichen Proportionen und die athletische Präsenz. So vermittelt das Exterieur einen Eindruck vom Leistungspotenzial des Fahrzeugs. Die doppelten Lufthutzen an der Motorhaube dienen als hoch effektive zusätzliche Kühlung für Batterie und Antrieb.

Die Seitenspiegel – Kameras anstelle vom üblichen Spiegelglas – sind außergewöhnlich schmal. Ihr Design ist an die Form von Tarnkappenflugzeugen angelehnt.

Sofern keine Induktionsladestation verfügbar ist, kann der EXP 12 Speed 6e über den diskret hinter dem Nummernschild am Heck angebrachten Anschluss mit dem Ladenetz verbunden werden.

Die Zukunft gehört der E-Mobilität

Bentley ist davon überzeugt, dass dieses Konzeptfahrzeug Diskussionen mit künftigen Käufern von Luxusautomobilen anstoßen wird – mit Millennials, der Generation Z und den zukünftigen Kunden in aufstrebenden Volkswirtschaften. Gespräche, in denen wir Einblick in die Erwartungen an das Kundenerlebnis der Zukunft im Bereich E-Luxusautomobile erhalten möchten.

Die Markenstrategie für Elektroautomobile sieht die Einführung von Plug-in-Hybridfahrzeugen im gesamten Bentley-Modellportfolio in den nächsten Jahren vor. Vorreiter wird 2018 der Bentayga sein.

- ENDE -