



BENTLEY

Pressemitteilung

ERSTER SPATENSTICH FÜR NEUES LAUNCH QUALITY CENTRE UND ENGINEERING **TECHNICAL CENTRE VON BENTLEY**

- Der neue und hochmoderne Gebäudekomplex entsteht am Hauptsitz von **Bentley im englischen Crewe**
- Die 35 Millionen Pfund schwere Investition in die Anlage ist ein wesentlicher Schritt bei den Vorbereitungen der Marke auf die zukünftige Produktion von batteriebetriebenen Elektrofahrzeugen
- Bentley integriert hier innovative Technologien, Kompetenzen und Einrichtungen, um neue Maßstäbe für die digitale und hochflexible Fertigung von Luxusfahrzeugen zu setzen
- Die neuen Gebäude bieten Platz für eine simulierte BEV-Montagelinie, ein Software-Integrationszentrum, für Messtechniktests, eine Prototypenwerkstatt und einen speziellen Bereich zur Materialentwicklung
- Die Anlage ist der jüngste Meilenstein in dem auf zehn Jahre angelegten Investitionsprogramm von Bentley im Rahmen seiner 2,5 Milliarden Pfund teuren Beyond100-Strategie
- Mit der Umwandlung in eine "Traumfabrik" möchte Bentley sein Ziel erreichen, der nachhaltigste Luxusautobauer der Welt zu werden

Crewe, 23. Februar 2023 – Bentley Motors hat mit dem ersten Spatenstich für sein neues Launch Quality Centre und Engineering Technical Centre den nächsten Schritt auf seinem Weg zum nachhaltigsten Luxusautobauer der Welt gemacht. Die neue Anlage an Bentleys Hauptsitz im englischen Crewe wird ein wesentlicher Baustein der Vorbereitungen der Marke auf die künftige Produktion von batteriebetriebenen Elektrofahrzeugen (BEV) sein und neue Maßstäbe für digitale, flexible und hochwertige Fertigungsverfahren der nächsten Generation setzen.

Als Vorbereitung auf die Einführung des ersten BEV von Bentley im Jahr 2026 werden die neuen Gebäude in einem ersten Schritt eine simulierte BEV-Montagelinie erhalten. Um den Standort als Zentrum der künftigen Modellentwicklung zu stärken,

Wayne Bruce Leiter Kommunikation wayne.bruce@bentley.co.uk +44(0) 7780 004537

Matthew Reed Leiter Unternehmenskommunikation Matthew.reed@bentley.co.uk +44 (0) 7903 515088

Bentley Motors Ltd Pyms Lane Crewe CW1 3PL, UK

www.bentleymedia.com communications@bentlev.co.uk @BentleyComms @BentleyNewsroom





By appointment By app
to HM The Queen to HRH The F
otor car manufacturers motor car in
entitely Motors Limited Bentley Mic

BENTLEY

Pressemitteilung

werden außerdem ein Software-Integrationszentrum, eine Prototypenwerkstatt, ein Areal für Messtechniktests und ein spezieller Bereich für die Materialentwicklung eingerichtet.

Bei der Grundsteinlegung setzten Peter Bosch, Vorstand für die Fertigung, und Matthias Rabe, Vorstand für Forschung und Entwicklung, ihre Unterschriften auf einen wichtigen Stützpfeiler – einen von 101 Pfeilern. Der Bau des Zentrums, dessen Kosten auf 35 Millionen Pfund veranschlagt werden, ist Teil eines auf zehn Jahre angelegten, 2,5 Milliarden Pfund schweren Investitionsprogramms in künftige Produkte und in das Stammwerk Pyms Lane in Crewe, in dem alle Bentley-Modelle in Handarbeit gefertigt werden.

Der Ausbau von Crewe in eine "Traumfabrik" ist der Schlüssel zu Bentleys branchenführender Beyond100-Strategie, mit der das Unternehmen seine gesamte Produktpalette mit dem Ziel einer elektrifizierten Zukunft neu erfindet und gleichzeitig Klimaneutralität bis 2030 anstrebt. Diese digitale, umweltneutrale, flexible und hochwertige Produktionsstätte wird einen Go-to-Zero-Ansatz für fertigungsbedingte Umweltbelastungen einführen und Vorreiter für digitale Anwendungen der nächsten Generation in der Luxusautoindustrie werden.

Das neue Launch Quality Centre wird sich über zwei Etagen mit jeweils 4.000 Quadratmetern erstrecken. Das Erdgeschoss wird die Wirkungsstätte des internen Messtechnik-Teams sein, das dafür verantwortlich ist, jedes Teil eines Bentley nach höchsten Präzisionsstandards zu vermessen – eine Arbeit, die von grundlegender Bedeutung für die Qualität, Leistung und Langlebigkeit jedes Luxuswagens ist, der die Produktionslinie verlässt. Die zweite Etage beherbergt praktisch ein komplettes Produktionsprüffeld, zu dem ein Labor für künftige Materialtests und eine Mini-

Das Engineering Technical Centre wird sich ebenfalls über zwei Etagen erstrecken und insgesamt 13.000 Quadratmeter umfassen. In dem Zentrum werden eine

Montagelinie zur Erprobung der künftigen BEV-Montage gehören.

Wayne Bruce Leiter Kommunikation wayne.bruce@bentley.co.uk +44(0) 7780 004537

Matthew Reed Leiter Unternehmenskommunikation Matthew.reed@bentley.co.uk +44 (0) 7903 515088

Bentley Motors Ltd Pyms Lane Crewe CW1 3PL, UK

www.bentleymedia.com communications@bentley.co.uk @BentleyComms @BentleyNewsroom





BENTLEY

Pressemitteilung

Prototypenwerkstatt für künftige Modelle, die Materialentwicklung sowie ein Software-Integrationszentrum untergebracht sein. Entscheidend harmonische Integration der Einrichtung ist eine strukturierte, umfassende Anwendung der Kompetenzen für Schulung und Prüfung sowie eine gute Vorbereitung der Einführung der gesamten Software und der elektrischen, digitalen Hochspannungsanlagen.

Diese Abteilungen werden von ihrem aktuellen Standort im Gebäude A1, dem ältesten Gebäude des Stammwerks Pyms Lane, in die BEV-Montage umziehen, bevor die Produktion im Jahr 2026 anläuft. Insgesamt bieten das Launch Quality Centre und das Engineering Technical Centre Platz für rund 300 Bentley-Mitarbeitende. Die Fertigstellung ist für Ende 2023 geplant.

Die Schaffung einer "Traumfabrik" ist Teil der zukunftsweisenden Beyond100-Strategie von Bentley, dem kühnsten Plan seiner Art in der Branche. Im Mittelpunkt dieses ehrgeizigen Programms steht der Fünf-in-Fünf-Plan, mit dem sich die britische Marke verpflichtet, bis 2030 in jedem Jahr ein neues Elektromodell vorzustellen.

Produktionsvorstand Peter Bosch erklärte dazu: "Der Spatenstich für das neue Launch Quality Centre und das Engineering Technical Centre ist ein weiterer wichtiger Meilenstein auf unserem Weg in eine elektrifizierte kohlenstoffneutrale Zukunft." Und weiter: "Die Automobilindustrie durchläuft gerade eine digitale Revolution, bei der sich Autos in echte digitale Geräte verwandeln. Für Bentley bedeutet dies eine große Chance, da wir Vorreiter für eine hochwertige Fertigung der nächsten Generation sein möchten, wie sie in der von uns geplanten Traumfabrik stattfinden soll. Dadurch untermauern wir erneut unser Bekenntnis zu unserer Beyond100-Strategie sowie zur langfristigen Zukunft des Standorts."

Wayne Bruce Leiter Kommunikation wayne.bruce@bentley.co.uk +44(0) 7780 004537

Matthew Reed Leiter Unternehmenskommunikation Matthew.reed@bentley.co.uk +44 (0) 7903 515088

Bentley Motors Ltd Pyms Lane Crewe CW1 3PL, UK

www.bentleymedia.com communications@bentley.co.uk @BentlevComms @BentleyNewsroom

- ENDE -











Pressemitteilung

Hinweise für Redaktionen

Bentley Motors ist die gefragteste Luxusautomarke der Welt. Sämtliche Geschäftsbereiche des Unternehmens wie Design, Forschung und Entwicklung, Konstruktion sowie die Produktion der fünf Modelllinien Continental GT, Continental GT Convertible, Flying Spur, Bentayga und Bentayga EWB sind am Hauptsitz in Crewe (England) angesiedelt. Die Kombination feiner, über Generationen weitergegebener Handwerkskunst mit technischer Kompetenz und modernster Technologie ist ein einzigartiges Merkmal von Luxusmarken wie Bentley und ein Beispiel für hochwertige britische Fertigung in Bestform. Bentley beschäftigt in Crewe rund 4.000 Mitarbeitende.

Wayne Bruce Leiter Kommunikation wayne.bruce@bentley.co.uk +44(0) 7780 004537

Matthew Reed

Leiter Unternehmenskommunikation Matthew.reed@bentley.co.uk +44 (0) 7903 515088

Bentley Motors Ltd Pyms Lane Crewe CW1 3PL, UK

www.bentleymedia.com communications@bentley.co.uk @BentleyComms @BentleyNewsroom