



**Pressemitteilung vom 20.06.2019**

## **Partner der Sonderausstellung „Der mobile Mensch – Deine Wege. Deine Entscheidungen. Deine Zukunft.“**

### **Bremer Straßenbahn AG**

Von der Pferdekutsche bis zur barrierefreien Straßenbahn – seit mehr als 140 Jahren steht die Bremer Straßenbahn AG (BSAG) in der Hansestadt für moderne urbane Mobilität. Mit fast 350 Bussen und Bahnen sorgen heute mehr als 2000 Mitarbeitende dafür, dass täglich fast 300.000 Menschen zuverlässig, bequem und sicher an ihr Ziel kommen.

#### Hajo Müller (Vorstandssprecher):

„Seit mehr als 140 Jahren bewegt die Bremer Straßenbahn AG die Menschen in unserer Stadt. Längst haben moderne Straßenbahnen und emissionsarme Busse die offenen Pferdewagen der Anfangszeit verdrängt. Geblieben ist unsere Leidenschaft für Mobilität. Mobilität heißt für uns aber nicht nur die Reise von A nach B. Für uns als BSAG steht Mobilität längst auch für Wandel und Veränderung. Mehr als 100 Millionen mobile Menschen fahren jedes Jahr mit uns. Knapp 350 moderne Straßenbahnen und emissionsarme Busse steuern täglich auf 48 Linien rund 630 Haltestellen an – und das in einem 595 Kilometer langen Netz. Dieses Angebot hilft uns allen dabei, unsere Hansestadt lebenswerter und gerechter zu gestalten. Wir sorgen dafür, dass Mobilität für alle Bremerinnen und Bremer zuverlässig verfügbar und bezahlbar ist.

Mit der Ausstellung »Der mobile Mensch« wollen wir gemeinsam mit den Besuchenden einen Blick in die Zukunft der Mobilität in unserer Hansestadt werfen. Wie werden wir unsere Wege zurücklegen? Wie kommen wir zur Arbeit, zum Einkaufen, ins Kino, zum Freimarkt oder zu Werder? Auf die Antworten, die die Gäste uns auf diese und weitere Fragen geben werden, sind wir schon jetzt sehr gespannt. Gemeinsam werden wir die Mobilität der Zukunft entwickeln.“



## **Mercedes-Benz Werk Bremen**

Das Mercedes-Benz Werk in Bremen gehört zu den großen Pkw-Produktionsstandorten der Daimler AG. Mit seinen rund 12.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist es zugleich auch größter privater Arbeitgeber in der Region. Aktuell werden am Standort zwölf Modelle von Mercedes-Benz gefertigt. Mit dem Produktionsstart des EQC im Mai 2019, dem ersten vollelektrischen Fahrzeug der neuen Produkt- und Technologiemarken EQ, ist das Werk die nächsten Schritte in Richtung emissionsfreie Mobilität gegangen. Der Standort bildet damit die ganze Bandbreite intelligenter Antriebstechnologien ab: vom klassischen Verbrennungsmotor über Plug-in-Hybride bis hin zu Elektroautos.

### Dr. Markus Keicher (Leiter Produktion und Standortverantwortlicher):

„Die Automobilbranche erlebt aktuell einen großen Umbruch und steht vor einer umfassenden Weiterentwicklung. Vernetzte Fahrzeuge, Digitalisierung, Elektromobilität, selbstfahrende Technologien, eine Kultur des ‚Teilens statt Besitzen‘ sowie neue Mobilitätskonzepte und -angebote sind einige Stichworte. Trends und Entwicklungen, die das Stadtbild verändern werden und nicht nur die Daimler AG, sondern auch uns als Bremer Standort unmittelbar betreffen und die wir strategisch mitgestalten wollen. Dabei stellt unser Unternehmen den Menschen als Mitarbeiter und als Kunden sowie dessen Bedürfnisse in den Mittelpunkt – dem gleichen Prinzip folgt auch die Ausstellung »Der mobile Mensch«. Besucherinnen und Besucher, ihre Erfahrungen und Wünsche an ihre künftige individuelle Mobilität sind der Fokus dieses Gemeinschaftsprojekts mit den weiteren Bremer Partnern. Ein Ansatz, der uns von Beginn an begeistert hat – wir sind gespannt auf das Feedback und den Input der Gäste der Ausstellung. Zudem unterstreichen wir mit unserem Engagement in diesem Projekt unsere Verantwortung und unser Bekenntnis zum Standort Bremen. Als großer privater Arbeitgeber prägen wir nicht nur als Produktionsstätte die Mobilität der Zukunft mit, sondern als Wirtschaftsunternehmen auch das städtische Umfeld: durch unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf dem Weg zur Arbeit und nach Hause sowie durch den Transport von Material und Fahrzeugen auf verschiedensten Verkehrsträgern.“



## **Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)**

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland. Seine umfangreichen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung sind in nationale und internationale Kooperationen eingebunden. Über die eigene Forschung hinaus ist das DLR als Raumfahrtagentur im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Darüber hinaus ist das DLR die zweitgrößte institutionell geförderte Verkehrsforschungseinrichtung in Europa.

### Prof. Dr.-Ing. Karsten Lemmer (Vorstand Energie und Verkehr):

„Wir freuen uns sehr, dass wir an der Ausstellung »Der mobile Mensch« des Universum® Bremen mitwirken dürfen. Denn mit Fragestellungen rund um die Zukunft der Mobilität und des Verkehrs beschäftigen sich mehrere hundert Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) täglich. Unsere mitwirkenden Institute für Verkehrssystemtechnik und Verkehrsforschung gehen den Fragen nach, wie wir in Zukunft mobil sein werden und mobil sein können. Wenn wir das Verkehrssystem ganzheitlich betrachten, sehen wir, wie komplex es ist: Entscheidungen des Einzelnen verändern und beeinflussen das Gesamtsystem. Verfügbare Technologien und Angebote verändern die Optionen, die wir in unseren Mobilitätsentscheidungen haben. Wir hoffen, dass durch unseren Beitrag die Ausstellungsgäste Einblick auch in Themen der Verkehrsforschung bekommen, die (noch) nicht immer im heutigen Alltag präsent sind: beispielsweise die intelligente Verkehrssteuerung, die künftig ein sehr wesentlicher Bestandteil unseres Verkehrssystems sein wird. Die Ausstellung im Universum® Bremen wird ein Ort der Begegnung und der Inspiration sein – für die Besucherinnen und Besucher und sicherlich auch für die Wissenschaft.“



## **GEWOBA Aktiengesellschaft Wohnen und Bauen**

Als größte Vermieterin im Land Bremen bietet die GEWOBA für jede Lebensphase guten und vielfältigen Wohnraum zu fairen Preisen. Ihren Immobilienbestand bewirtschaftet das Unternehmen wertorientiert und entwickelt ihn nachhaltig und zukunftsgerecht. Die GEWOBA baut Bremen weiter. Sie unterstützt Projekte für Lebensqualität und das gesellschaftliche Miteinander vor Ort, engagiert sich für den Umweltschutz, realisiert moderne Mobilitätskonzepte und setzt sich für eine innovative Stadt- und Quartiersentwicklung in Bremen und Bremerhaven ein.

### Peter Stubbe (Vorstandsvorsitzender):

„Der überwiegende Wohnungsbestand der GEWOBA stammt aus einer Zeit, in der die autogerechte Stadt geplant und gebaut wurde. Heute dagegen stehen wir am Beginn eines multimobilen Zeitalters. Es geht darum, auf der Ebene der Stadt- und Quartiersplanung die neuen mobilen Anforderungen und Wünsche der Menschen ökonomisch, komfortabel und nachhaltig umzusetzen. Eine Grundlage dafür ist der »Masterplan Green City Bremen«, der sich mit innovativer Verkehrsplanung beschäftigt: mit Car-Sharing und dem nicht-motorisierten Verkehr, der Digitalisierung des Verkehrssystems, der Vernetzung im ÖPNV, dem automatisierten Fahren und den Veränderungen durch neue Antriebe und Treibstoffe. Diese Ansätze werden nicht nur für die Entwicklung neuer Wohngebiete von Bedeutung sein, sondern auch für die Zukunftsfähigkeit der bestehenden Wohnquartiere. Die GEWOBA beschäftigt sich mit diesen Themen und stellt auch beispielsweise Car- und Bike-Sharing-Angebote zur Verfügung, ebenso wie erste Ladestationen für E-Mobilität. Aber das ist erst der Anfang. Wir freuen uns, dass wir als Partner in einem starken Netzwerk die Sonderausstellung »Der mobile Mensch« ermöglichen und dazu beitragen, die Entwicklung der urbanen Mobilität in Bremen erlebbar zu machen und mit zu gestalten.“

**swb AG**

swb liefert im Land Bremen Strom, Erdgas, Trinkwasser, Wärme und Telekommunikationslösungen für 365.000 private Haushalte und viele Tausend Unternehmen jeder Größenordnung. Als servicestarker, zukunftsorientierter Energiedienstleister unterstützt swb die Kunden weit über das Produktangebot hinaus und fördert unter anderem alternative Antriebsarten für Mobilität. So entwickelt swb seit nunmehr fast zehn Jahren die Ladeinfrastruktur für Elektroautos im Land und hält aktuell das umfangreichste Ladeangebot im öffentlichen Raum vor.

Dr. Torsten Köhne (Vorstandsvorsitzender):

„Die Rolle und die Funktion eines Energiedienstleisters ist es, die Stoffe zu liefern, die alle und alles belebt und bewegt. Mit Strom, Wärme, Trinkwasser, Telekommunikation und der dazugehörigen Infrastruktur läuft's. In Wirklichkeit liefern wir im Land Bremen in dieser Rolle aber viel mehr. Zum Beispiel befassen wir uns seit inzwischen fast zehn Jahren mit alternativen Mobilitätsformen, denn unsere These ist, dass im Klimaschutz Energiewende und Verkehrswende zusammengehören, um CO<sub>2</sub>- und NO<sub>x</sub>-Emissionen erfolgreich zu reduzieren. Mit unserem eigenen elektrifizierten Fahrzeugpool und der Ladeinfrastruktur verschiedener Hersteller konnten wir in dieser Zeit wichtige Erfahrungen sammeln, die wir für die Ausgestaltung von Produktideen für unsere Kunden nutzen. Als Partner der neuen Sonderausstellung im Universum® werden wir den Besuchern und den Gästen der begleitenden Veranstaltungen zeigen, wie sich das Thema Mobilität künftig ändern kann und wie viel Nachhaltigkeit für die Region darin steckt. Mit unserem Wissen aus fast 170 Jahren Energieversorgung machen wir die Stadt zukunftsfähig, unter anderem auch durch den Ausbau des Glasfasernetzes und der Ladeinfrastruktur für Elektromobile – natürlich mit Ökostrom. Damit tragen wir zu mehr CO<sub>2</sub>-Neutralität in der städtischen Mobilität bei.“