

BAIDU & GEELY**Kooperation bei autonomen Autos**

PEKING. Das chinesische Google-Pendant Baidu will in Zukunft mit dem Auto-Hersteller Geely zusammenarbeiten. Baidu will laut eigenen Angaben eine neue Tochtergesellschaft gründen, die zusammen mit Geely „intelligente Elektro-wagen“ entwickeln soll. Das Unternehmen tüftelt bereits seit 2017 an der Technologie für selbstfahrende Autos, konnte bislang aber keinen Durchbruch erzielen. Laut Angaben der Nachrichten-agentur Reuters soll Baidu bei dem Joint Venture mit Geely die Mehrheit halten.

MICHELIN**Reifenhersteller streicht 2.300 Jobs**

© APA/AFP

CLERMONT-FERRAND. Der französische Reifenhersteller Michelin will in den kommenden drei Jahren bis zu 2.300 Stellen in Frankreich streichen. Nahezu 60% des geplanten Abbaus sollen über freiwillige Vorruhestandsmöglichkeiten erreicht werden, der Rest über Abfindungsregelungen, wie der Konzern mitteilte. Grund für die Personalkürzungen seien laut Michelin „tiefgreifende, strukturelle Veränderungen auf dem globalen Reifenmarkt“, auf die man reagieren müsse. (APA)



© FACC Gortiana

EHang 216: Hocheffiziente Leichtbaustrukturen von FACC sorgen für geringes Gewicht und hervorragende Aerodynamik.

Flugtaxi geht in die Luft

Das autonome Flugtaxi EHang 216 von FACC erhielt von den Behörden nach erfolgreichen Testflügen eine Erprobungsbewilligung.

RIED IM INNKREIS. Als Pionier im Bereich Urban Air Mobility setzte FACC kürzlich mit seinem Partner EHang ein Ausrufezeichen: Das von FACC produzierte, autonome Fluggerät EHang 216 absolvierte unter Aufsicht der Austro Control am Gelände von FACC in St. Martin im Innkreis einen erfolgreichen Testflug und erhielt auf Basis der durchgeführten Tests die Erprobungsbewilligung durch die österreichischen Behörden zuer-

kannt. „Damit schaffen wir das Fundament für die Zulassung einer innovativen, hochflexiblen und nachhaltigen Verkehrs- und Transportlösung für urbane Ballungszentren“, sagte Robert Machtlinger, CEO der FACC AG.

Ressourcen und Netzwerke

Im Rahmen der strategischen Partnerschaft tritt EHang als Erfinder und Experte für alle Fragen rund ums autonome Fliegen auf und bringt umfangreiches

Know-how hinsichtlich Connectivity und Software-Lösungen ein. FACC unterstützt im Bereich Hightech-Hardware mit Entwicklung, Zertifizierung und Fertigung von Leichtbaukomponenten und -systemen.

Beim EHang 216 handelt es sich um ein senkrecht startendes und landendes, autonomes Luftfahrzeug, das von 16 leistungsstarken Elektromotoren an acht Doppel-Rotorarmen angetrieben wird. (red)

Diesel: Millionenschwerer Steuervorteil

VCÖ: Insgesamt 7,2 Mrd. Euro Steuerbegünstigung von 2010 bis 2020.

WIEN. 80% des im Vorjahr in Österreich getankten Treibstoffs waren Diesel und dieser wurde 2020 mit fast 600 Mio. € steuerlich begünstigt, wie der VCÖ vor Kurzem vorgerechnet hat. Er verweist auf die rund 7 Mrd. l Diesel, die 2020 in die Tanks von Kraftfahrzeugen flossen; davon wurden rund 4 Mrd. l über öffentliche Tankstellen verkauft. 3 Mrd. l wurden



© PantherMedia/Jürgen Fächle

von Großabnehmern bezogen, beispielsweise Frächter oder Bauern.

„Die Mineralölsteuer auf Diesel ist seit der letzten Mineralölsteuer-Erhöhung vor genau zehn Jahren um 8,5 Cent pro Liter niedriger als auf Eurosuper. Für den Zeitraum 2010 bis 2020 machte die Steuerbegünstigung insgesamt also 7,2 Milliarden Euro aus“, so der VCÖ. (APA)