

HESS erhält Zuschlag für Elektrobusse aus Basel

Nach den erfolgreichen Auftragszuschlägen aus Brisbane, Winterthur und Zürich gewinnt der Schweizer Busbauer HESS auch einen Teil der internationalen Ausschreibung für Elektrobusse der Basler Verkehrs-Betriebe (BVB).

Die Buslinie 50 in Basel (Bahnhof SBB nach EuroAirport) weist ein stetig steigendes Fahrgastaufkommen auf und ist in den letzten Jahren deutlich an ihre Kapazitätsgrenzen gestossen. Auf die gestiegene Nachfrage wurde mit Taktverdichtungen reagiert. Mittlerweile sind weitere Taktverdichtungen aber nicht mehr möglich, weil sonst die Gefahr besteht, dass sich die Busse wechselseitig behindern. Die gefundene Lösung stammt aus der Elektrobusfamilie von HESS: *lighTram*[®] 25OPP. Dieser Elektrobustyp ist mit seinen 25 Metern circa sechs Meter länger als die bisher eingesetzten Dieselbusse und bieten dementsprechend Platz für mehr Fahrgäste, mehr Platz für Gepäck sowie grosszügige Aufenthaltsflächen für Kinderwagen oder mobilitätseingeschränkte Fahrgäste. Die Flotte von acht bestellten Fahrzeugen für die Flughafenlinie, kann später für den Einsatz auf anderen nachfragestarken BVB-Linien noch wachsen.

Alex Naef, CEO der Carrosserie HESS AG freut sich: «Wir sind glücklich und stolz, dass HESS ausgewählt wurde, mit seinen Elektrobusen und Dienstleistungen zum erfolgreichen Gelingen des Bussystems 2027 in Basel beitragen zu dürfen. Mit unserer Erfahrung und geografischer Nähe, können wir die BVB über die Lebensdauer der Busse bestens unterstützen, entwickelt sich ein attraktiver und nachhaltiger ÖV doch laufend weiter.»

Mit attraktivem Design, geräumigen Stehflächen bei allen Türen und ergonomischen Fahrerarbeitsplätzen bringt die Elektrobusfamilie *lighTram*[®] von HESS neue Dimensionen im Bereich des reifenbasierten Personentransports. Entsprechend können mehr Passagiere befördert werden als mit herkömmlichen Elektrobusen. Bei Bedarf können die Fahrzeuge an der Endhaltestelle nach dem Prinzip OPP (Opportunity charging) nachgeladen werden.

Was bei HESS 1940 mit dem Bau der ersten elektrisch angetriebenen Busse begann, entwickelte sich zu einem weltweit führenden Unternehmen bei Elektrobusen von 10,7m bis 24.7m. Heute werden täglich hunderttausende von Fahrgästen in HESS-Elektrobusen transportiert.

Bild



Bildlegende: Visualisierung E-Doppelgelenkbus Basler Verkehrs-Betriebe
 Quelle: HESS

HESS steht seit 1882 für **Leidenschaft** im Fahrzeugbau, als Heinrich Hess seine Wagnerei und Schmiede vor den Toren der Stadt Solothurn gründete.

Heute sind es über 600 motivierte und bestausgebildete Mitarbeitende in der **HESS Gruppe**. Alleine im Stammhaus in Bellach arbeiten rund 340 Mitarbeitende in rund 20 Berufen. Etwa 40 Lehrlinge werden in neun Berufen an den Gruppenstandorten ausgebildet.

Für sein nachhaltiges Unternehmertum erhielt HESS 2008 den Solothurner Unternehmerpreis. Für energieeffiziente Mobilität erhielt HESS 2008, 2015 und 2018 den Preis «Watt d'Or» des Schweizerischen Bundesamtes für Energie (BFE).

Die HESS-Palette an Produkten und Dienstleistungen heute:

- Busse, insbesondere Elektrobusse von 10,7m bis 24,7 m
- Nutzfahrzeuge, insbesondere Auf- und Umbauten
- Fahrzeug-Reparaturen & Service
- Freier Teilehandel

HESS hat sich punkto **Designs, Qualität** und **Zuverlässigkeit** als Pionier im Busbau etabliert. Weil die umweltfreundlichen HESS Busse die Lebensqualität in Städten und Agglomerationen erhöhen, setzen öffentliche Verkehrsbetriebe der Schweiz, aus Europa und Übersee zunehmend auf die Bus-Lösungen aus Bellach. Aus dem über Jahrzehnte weiterentwickelten **CO-BOLT®-Baukastensystem** entstehen Transportmittel, welche präzise auf den Einsatz abgestimmt sind. Die «**lighTram®**» Elektrobusfamilie ist erhältlich von 10,7m bis 24,7m Gesamtlänge und dokumentiert eindrücklich die technisch führende Rolle von HESS im Bereich der Elektrobusse.

Medienkontakt:

Michel Birchmeier 
Projektleiter Marketing und Kommunikation

Carrosserie HESS AG
Bielstrasse 7
CH-4512 Bellach

michel.birchmeier@hess-ag.ch
+41 32 617 34 56

www.hess-ag.ch

Folgen Sie uns auf

Facebook | Instagram | LinkedIn | Youtube