

Großauftrag für die Batteriekühlung von Elektrobussen

Artikel vom **5. März 2025** Fahrzeugtechnik

technotrans hat erneut einen Folgeauftrag eines führenden europäischen Elektrobus-Herstellers erhalten. Das Unternehmen liefert Batterie-Thermomanagement-Systeme (BTMS) für mehrere E-Bus-Serien in einem noch größeren Umfang als zuvor. Das Auftragsvolumen bewegt sich diesmal im zweistelligen Millionen-Euro-Bereich.



Die Kühlsysteme von technotrans sorgen für die zuverlässige Temperierung der Batterien und damit für den sicheren Betrieb der Elektrobusse (Bild: technotrans).

»Der erneute Großauftrag stärkt unsere Marktstellung und belegt das Vertrauen in

unsere Technologie und Leistungsfähigkeit«, sagt Michael Finger, CEO der technotrans SE. »Mit dieser Zusage stellt der Kunde frühzeitig seinen Bedarf sicher – ein klares Zeichen für die strategische Relevanz unserer Lösungen und unsere führende Technologiekompetenz.« Der neue Auftrag knüpft an eine bereits bestehende Kooperation an. Der Erstauftrag im Mai des vergangenen Jahres zählte für technotrans zu einem der größten im Geschäft für Straßenfahrzeuge. Mit einer erneuten Order des namhaften E-Busherstellers im Spätsommer 2024 festigte technotrans seine Position als zuverlässiger Partner in der Elektromobilität. Die Zusammenarbeit wird jetzt weiter ausgebaut. Im Rahmen des bis dato größten Auftrags des E-Bus-Herstellers liefert technotrans weiterhin an drei Fertigungsstandorte für elektrifizierte Busse in Frankreich und Tschechien. Die energieeffizienten Kühlsysteme sorgen für die zuverlässige Temperierung der Batterien und damit für den sicheren Betrieb der Elektrobusse. Mit dem erneuten Großauftrag baut technotrans seine Marktposition in der Elektromobilität weiter aus und leistet einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Mobilität der Zukunft.

Hersteller aus dieser Kategorie

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1 D-36039 Fulda 0661 6003-0 mail@jumo.net www.jumo.net Firmenprofil ansehen

a.b.jödden gmbh

Europark Fichtenhain A 13a D-47807 Krefeld 02151 516259-0 info@abj-sensorik.de www.abj-sensorik.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag