

nem Auswahlinstrument, das dem Kunden bei der Wahl der richtigen Batterie hilft, in Abstimmung auf den Energiebedarf und die Fahrzeugfaktoren (Stärke, Ausrüstung), Fahreigenschaften (Einsatz für Kurz- oder Langstrecken, Starthäufigkeit); und externen Bedingungen (Straßenverhältnisse, extreme Temperaturverhältnisse).

„Da die Haltbarkeit einer Batterie stark von den Gebrauchsbedingungen abhängt, haben wir das innovative Exide-HEAVY-Batterie-Angebot entwickelt, um den unterschiedlichen Energiebedarf des professionellen Anwenders zu decken“, sagt Joseph L’Hostis, Vice President Aftermarket Sales and Marketing für Exide Technologies.

Ein Beispiel für branchenspezifische Herausforderungen bzw. Lösungen im Batteriebereich stellt das Logistik-Segment dar. Mit der zunehmenden Rationalisierung im Material-Handling fordern Unternehmen auch eine höhere Energieleistung bei den Flurförderzeugbatterien, um so eine höhere Umschlagleistung zu erzielen. Mit der Classic ECSM bietet die Exide Technologies GmbH aus Büdingen in Hessen Kunden eine Batterielösung an, die genau für diese Forderungen bestens geeignet ist.

## Besondere Forschungsmobile

**SONDERAUSBAUTEN.** Die Berger Karrosserie- und Fahrzeugbau GmbH hat für wissenschaftliche Untersuchungen des Forschungszentrums IDeA zwei Spezialfahrzeuge gefertigt. Die Untersuchungsmobile auf Basis eines Mercedes-Sprinters wurden in enger Zusammenarbeit mit den Projektverantwortlichen des Instituts und der Firma Industrial Acoustics Company GmbH entwickelt. Das Forschungszentrum wurde vom Deutschen Institut für Internationale Pädagogische Forschung (DIPF) und der Goethe-Universität Frankfurt in Kooperation mit dem Sigmund-Freud-Institut Frankfurt/M. zur Erforschung individueller Entwicklungs- und Lernprozesse gegründet. Die „mobilen Teststationen“ ermöglichen Untersuchungen vor Ort unter konstanten Umgebungsbedingungen. Die Fahrzeuge haben eine aufwändige technische Ausstattung, sind klimatisiert und können autark betrieben werden.



**Mobile Teststation:** Für Wissenschaftler/innen fertigte Berger spezielle Forschungsfahrzeuge.

Foto: Berger

## Gehen Sie auf Nummer sicher.

Denn mit unseren Profi-Lösungen – rund ums Sichern – sind Sie technisch immer auf der sicheren Seite.



Wir bieten höchste Lösungskompetenz, auch für individuelle Anforderungen. Innovative, kreative, freundliche Beratung und nachhaltige Zuverlässigkeit sind für uns selbstverständlich.



IHRE ERSTE ADRESSE FÜR: • HEBEN • SICHERN • FÖRDERN • VERPACKEN

Graf-Zeppelin-Straße 10-12 | 46149 Oberhausen  
Telefon 02 08 / 99 475-0 | [www.eversgmbh.de](http://www.eversgmbh.de)

Social Sponsoring: Offizieller Partner  
ALSBACHTAL Leben mit Behinderung

