

Pressemitteilung

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

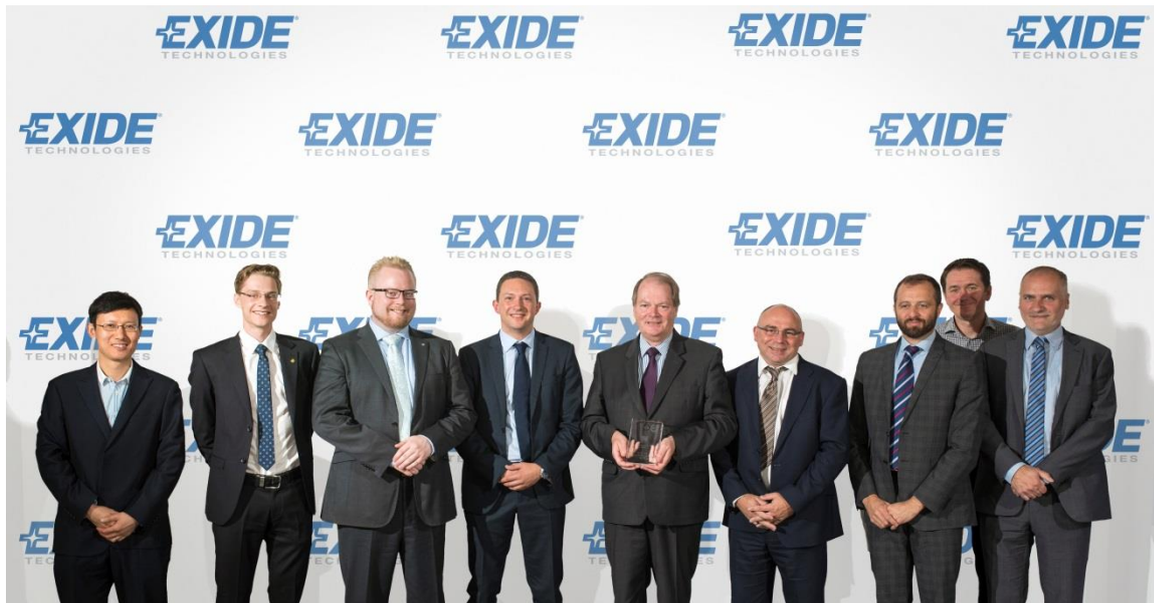


MEDIENKONTAKT:

Guido Beck
Marketing Manager DACH
Exide Technologies
Tel.: 0 60 42- 8 13 71
guido.beck@eu.exide.com

Batteriehersteller Exide erhält Auszeichnung für herausragende Qualität von Volvo Car

Büdingen, Deutschland – November, 2015 – Exide Technologies hat den *Volvo Cars Quality Excellence (VQE) Award* gewonnen, der im Exide-Werk in Posen, Polen, überreicht wurde. Exide produziert Batterien für die Erstausrüstung und den Ersatzteilmarkt in vielen Fabriken in Europa und hat vor kurzem die neueste Generation von Start-Stop AGM (Absorbent Glass Mat) Batterien im Markt eingeführt, welche in dem polnischen Werk hergestellt werden.



Exide Mitarbeiter in Posen nehmen den Volvo Cars Quality Excellence (VQE) Award entgegen

Um diese Auszeichnung zu gewinnen, müssen die Produktionsstätten der Volvo-Lieferanten höchste Anforderungen in diversen Kategorien erfüllen. Zu diesen zählen unter anderem: die System- und Fertigungsprozesse, ein kontinuierlich hoher Leistungsgrad, die lokale Bedeutung des Werkes sowie die Kundenzufriedenheit. Exide hat diese Anforderungen voll erfüllt.

Als Hersteller der Erstausrüstung arbeitet Exide mit vielen der weltweit führenden Automobilmarken zusammen. Das Unternehmen hat in den letzten Jahren massiv in Forschung & Entwicklung sowie in die Fertigung investiert und hat einige der modernsten Produktionsanlagen in der Branche. Das Unternehmen stellt fortschrittlichste Start-Stop-Batterien mit höchster Qualität her, inklusive der Start-Stop AGM und Start-Stop EFB Batterien.

"Die Auszeichnung ist eine große Anerkennung für die kontinuierlich gute Leistung auf höchstem Qualitätsniveau", sagte ein Vertreter von Volvo Cars. " Eine Batterie der nächsten Generation mit dieser hohen Produktqualität in so kurzer Zeit erfolgreich einzuführen, ist bemerkenswert."

"Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung. Unser Team in Posen liefert außergewöhnliche Ergebnisse und es ist schön, dass diese Arbeit gewürdigt wird ", sagt Michael Ostermann, Präsident EMEA bei Exide Technologies. „Wir beliefern Volvo mit unserer neuesten Generation Start-Stop EFB-Batterien. Diese bieten eine deutlich bessere Stromaufnahme und Lebensdauer und gehören zu den modernsten in der Branche. "

###

Über Exide Technologies

Exide Technologies unterhält Niederlassungen in 80 Ländern und bietet ein umfassendes und auf seine Kunden zugeschnittenes Programm für Lösungen zur Speicherung elektrischer Energie. Mit mehr als 120 Jahren Erfahrung in der Entwicklung innovativer Technologien ist Exide ein geschätzter Partner der Erstausrüster und bedient den Ersatzteilmarkt für Anwendungen in der Industrie und im Verkehrswesen. Der Geschäftsbereich Transportation beinhaltet die Erstausrüstung und das Ersatzteilgeschäft, Anwendungen für Hochleistungsfahrzeuge, Landwirtschaft und Marine sowie neue Technologien für Mikro-Hybrid-Fahrzeuge und Automobilanwendungen. Zum Geschäftsbereich Industrial gehören neben stationären Anwendungen für Telekommunikationssysteme, Energieversorgung, Schienenverkehr, Photovoltaik (Solarstrom) und unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) auch mobile Anwendungen für Gabelstapler, Elektrofahrzeuge und Bergbau.

Weitere Informationen über Exide finden Sie unter www.exide.com.