



**Mobile Power:
Elektrifizierung von Antriebssträngen in Nutzfahrzeugen**

LTi DRiVES GmbH aus Unna, Deutschland bietet eine effiziente Hard- und Softwareplattform für die Elektrifizierung des Antriebsstrangs in Elektro- und Hybridfahrzeugen. Seit über zehn Jahren stellt LTi kundenspezifische Lösungen für Hochvolt-Antriebskomponenten (250 V ... 700 V) für den Einsatz in Flurförderzeugen her und verfügt damit über die Erfahrung und Kompetenz, spezielle und komplexe Antriebslösungen zu entwickeln und in höchster Qualität zu fertigen.

Mit Mobile Power hat LTi ein eigenes Geschäftsfeld gegründet, um auf die steigende Nachfrage des Marktes nach z. B. Umrichtern für Hybridlösungen zu reagieren. Gemeinsam mit dem Kunden werden Lösungen auf der Basis der Mobile Power Technologie entwickelt, die sich möglichst Bauraum-neutral auch in bereits bestehende Plattformen von Nutz-, Bau und Landmaschinen einbringen lassen und gleichzeitig den dort bestehenden Umweltbedingungen trotzen. Die Mobile Power-Lösungen können problemlos in die vorhandenen Fahrzeug-Bustechnologien und Protokolle integriert werden und zeichnen sich durch eine hohe Schutzart sowie einer hohen Vibrations- und Schockfestigkeit aus.

LTi DRiVES GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 18
59423 Unna
Tel.: +49 (0) 2303 779-0
Mail: info@lt-i.com
www.lt-i.com

Gewerbestraße 5-9
35633 Lahnau
Tel.: +49 (0) 6441 966-0
Mail: info@lt-i.com
www.lt-i.com

Ansprechpartnerin: Ingrid Becker ·Tel: 06441 966-151 ·Mail: ingrid.becker@lt-i.com