

---

## **IAA Hannover 2018: Akasol zeigt Batteriesysteme**

Akasol zeigt im Rahmen der IAA Nutzfahrzeuge (20. bis 27.09.2018) Li-Ion-Batteriesysteme. Die Anwendungen, die im Rahmen der IAA Nutzfahrzeuge gezeigt werden, reichen von Elektrobussen und Verteiler-LKWs über Müllfahrzeuge und Trailer. Die Hochenergie-Batteriesysteme (Akasystem AKM CYC), präsentiert Akasol auf der IAA Nutzfahrzeuge erstmals mit Batteriemodulen auf Basis von Rundzellen.

Für Nutzfahrzeugzulieferer SAF-Holland entwickelt Akasol derzeit ein Hochleistungs-Batteriesystem vom Typ Akasystem 16 AKM POC mit bis zu 7000 Vollzyklen, um Bremsenergie von Trailerachsen in Kühlfahrzeugen zwischen zu speichern.

Für zwei der führenden, europäischen Bus- und Truckhersteller, Daimler und einen schwedischen Bus- und Truckhersteller, setzt Akasol in Kürze das Akasystem AKM CYC ein. Damit wird gegenüber dem Akasystem OEM der Energiegehalt von bis zu 33 Kilowattstunden auf 42 Kilowattstunden gesteigert.(ampnet/deg)

---

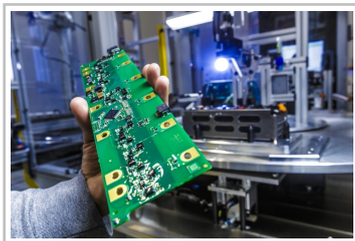
## Bilder zum Artikel



Produktion von Serien-Batteriesystemen bei Akasol.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Akasol

---



Produktion von Serien-Batteriesystemen bei Akasol.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Akasol

---



Produktion von Serien-Batteriesystemen bei Akasol.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Akasol

---



Produktion von Serien-Batteriesystemen bei Akasol.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Akasol

---