

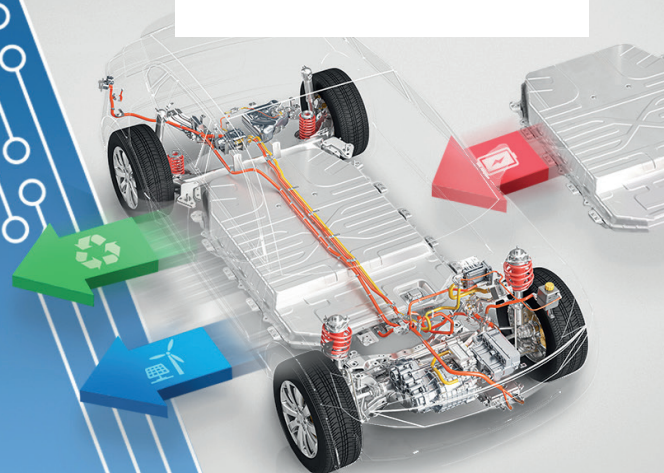
WIR MACHEN IHR BATTERIE-RECYCLING LEISTUNGSSTARK

Für Second-Life-Konzepte und effizientes Recycling der Lithium-Ionen-Akkus ist das Testen der Restkapazität und das vollständige Entladen der Restenergie von hoher Bedeutung.

Mit elektronischen Lasten und bidirektionalen programmierbaren DC-Stromversorgungen von EA Elektro-Automatik haben Sie eine höhere Wertschöpfung.



Elektro-Automatik



Es gibt viele Vorteile

- **Kostengünstig**
durch 96%-ige Rückspeisung der Restenergie ins Stromnetz
- **Nachhaltig**
durch die sinnvolle Nutzung der Restenergie
- **Sicher**
durch die vollständige Restentladung der Akkus
- **Effizient**
durch hohe Gesamtleistungen bis zu 1,92MW
- **Exakt**
Genauere Werte bei der Kapazitätsanalyse
- **Flexibel**
durch gleichzeitiges Testen verschiedener Akkus

Für weitere Informationen: elektroautomatik.com/batterie-recycling

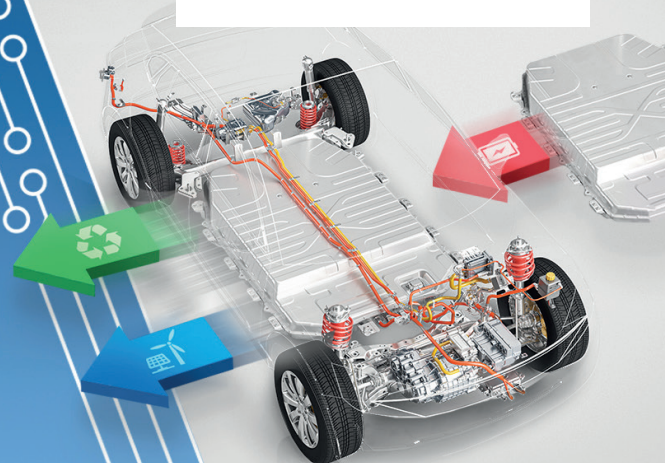
WIR MACHEN IHR BATTERIE-RECYCLING EFFIZIENTER

Für Second-Life-Konzepte und effizientes Recycling der Lithium-Ionen-Akkus ist das Testen der Restkapazität und das vollständige Entladen der Restenergie von hoher Bedeutung.

Mit elektronischen Lasten und bidirektionalen programmierbaren DC-Stromversorgungen von EA Elektro-Automatik haben Sie eine höhere Wertschöpfung.



Elektro-Automatik



Es gibt viele Vorteile

- **Kostengünstig**
durch 96%-ige Rückspeisung der Restenergie ins Stromnetz
- **Nachhaltig**
durch die sinnvolle Nutzung der Restenergie
- **Sicher**
durch die vollständige Restentladung der Akkus
- **Effizient**
durch hohe Gesamtleistungen bis zu 1,92MW
- **Exakt**
Genauere Werte bei der Kapazitätsanalyse
- **Flexibel**
durch gleichzeitiges Testen verschiedener Akkus

Für weitere Informationen: elektroautomatik.com/batterie-recycling