

Presseinformation · Press Release

Bildunterschriften



Bild 1: Blei-Säure-Batterie, Lithium-Ionen-Technologie oder Brennstoffzelle? Wer wirtschaftlich und effizient arbeiten will, muss das für seine jeweiligen Transportprozesse geeignete Energiesystem identifizieren.



Bild 2: Für eine nachhaltige und wirtschaftlich effiziente Entscheidung bzgl. des richtigen Energiesystems für den Antrieb von Flurförderzeugen, muss das große Ganze betrachtet werden: Transportprozesse, Umschlagleistung, Fahrzeuge, Infrastruktur.

Kontakt:
Jacqueline Poppe
Jürgen Wrusch

STILL GmbH
Berzeliusstraße 10
D-22113 Hamburg
www.still.de

Telefon: +49 40 73 39-1111
Telefax: +49 40 73 39-97-1111
jacqueline.poppe@still.de
juergen.wrusch@still.de



Presseinformation · Press Release

- 2 -

Bildunterschriften

Foto: STILL GmbH, Abdruck honorarfrei – Veröffentlichungsexemplar erbeten. Digitales Text- und Bildmaterial für diesen Artikel finden Sie im Internet unter www.still.de unter der Rubrik News+Presse/Presselounge/Download.

Kontakt:
Jacqueline Poppe
Jürgen Wrusch

STILL GmbH
Berzeliusstraße 10
D-22113 Hamburg
www.still.de

Telefon: +49 40 73 39-1111
Telefax: +49 40 73 39-97-1111
jacqueline.poppe@still.de
juergen.wrusch@still.de