

Basis der Blei-Säure-Technik, hält Banner als einer der ersten Anbieter auf diesem Gebiet die Fahnen in Sachen sanfter Hybridkonzepte weit nach oben.

Angeboten wird diese Batterietechnologie aus dem Hause Banner mit der AGM-Batterie „Running Bull“. Doch nicht nur Antriebsbatterien für härteste Industrieanforderungen werden bei Banner Batterien Deutschland mehr denn je groß geschrieben. Auch Komplettdienstleistungen rund um das Thema Stromversorgung für Flurförderzeuge stehen ganz oben auf der Prioritätenliste.

So offeriert Banner neben seinem Produktprogramm auch umfangreiche Batteriebetreuungs- sowie Rental-Verträge. Josef Berger, verantwortlich für Industriebatterien bei Banner: „Mithilfe unserer Gesamtlösungspakete aus Produkt, Betreuung und Finanzierung fördern wir die Kostentransparenz der Energiepakete, verbessern die Kalkulierbarkeit und senken die Kapitalbindung für unsere Kunden.“ So führen die Banner-Techniker beim Kunden vor Ort regelmäßig vorbeugende Wartungen durch, die zum einen die Ausfallsicherheit erhöhen, zum anderen die Lebenszeitkosten der Batterien reduzieren.

Startet in den Feldversuch: Der Brennstoffzellen-Schlepper P250 von Linde verfügt über eine maximale Leistung von 30 kW.

Foto: Linde



Keine Emissionen

ANTRIEBSTECHNOLOGIEN. Auch Linde Material Handling setzt auf die Brennstoffzelle. In diesem Jahr präsentierte das Unternehmen bereits das zweite Fahrzeug dieser Antriebsart. Doch anders als der im Jahr 2000 präsentierte Stapler mit Brennstoffzellen-Antrieb, steht das aktuelle Fahrzeug an der Schwelle von der Prototypenreife zur Kleinserienentwicklung. In den kommenden sieben Jahren will Linde Material Handling insgesamt 50 Flurförderzeuge mit Wasserstoff-Technologie sukzessive in einen breit angelegten Feldversuch schicken. Bei ausgewählten Kunden, so die Planung, werden die Fahrzeuge im Mehrschicht-einsatz in über 800 Stunden Laufzeit erprobt. In mehr als 20.000 Betriebsstunden werden Daten zur Lebensdauer aufgezeichnet und Messungen zu Verschleiß und Energieverbrauch durchgeführt. Die deutsche Bundesregierung unterstützt den Feldversuch mit Fördergeldern aus dem 2006 aufgelegten „Nationalen Investitionsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie“.

Standard oder maßgeschneidert ...
Qualitäts**Gabelzinken** von VETTER

VETTER
QualitätsGabelzinken · QualityForks



QualitätsGabelzinken Standard



QualitätsGabelzinken mit Sonderaufhängung



GabelzinkenRohlinge



WellenGabelzinken



QualitätsGabelzinken mit Messing- oder Edelstahlbeschichtung



QualitätsGabelzinken mit GrippFix®- oder Polyurethan-Beschichtung



AnschraubGabelzinken



UmkehrGabelzinken



DuoLoc® KlappGabelzinken



ManuTel® TeleskopGabelzinken



QualitätsGabelverlängerungen



VETTER Umformtechnik GmbH · Carl-Benz-Straße 45 · 57299 Burbach
Telefon 02736 4961-0 · Telefax 02736 4961-12 · e-mail: info@gabelzinken.de · www.gabelzinken.de

