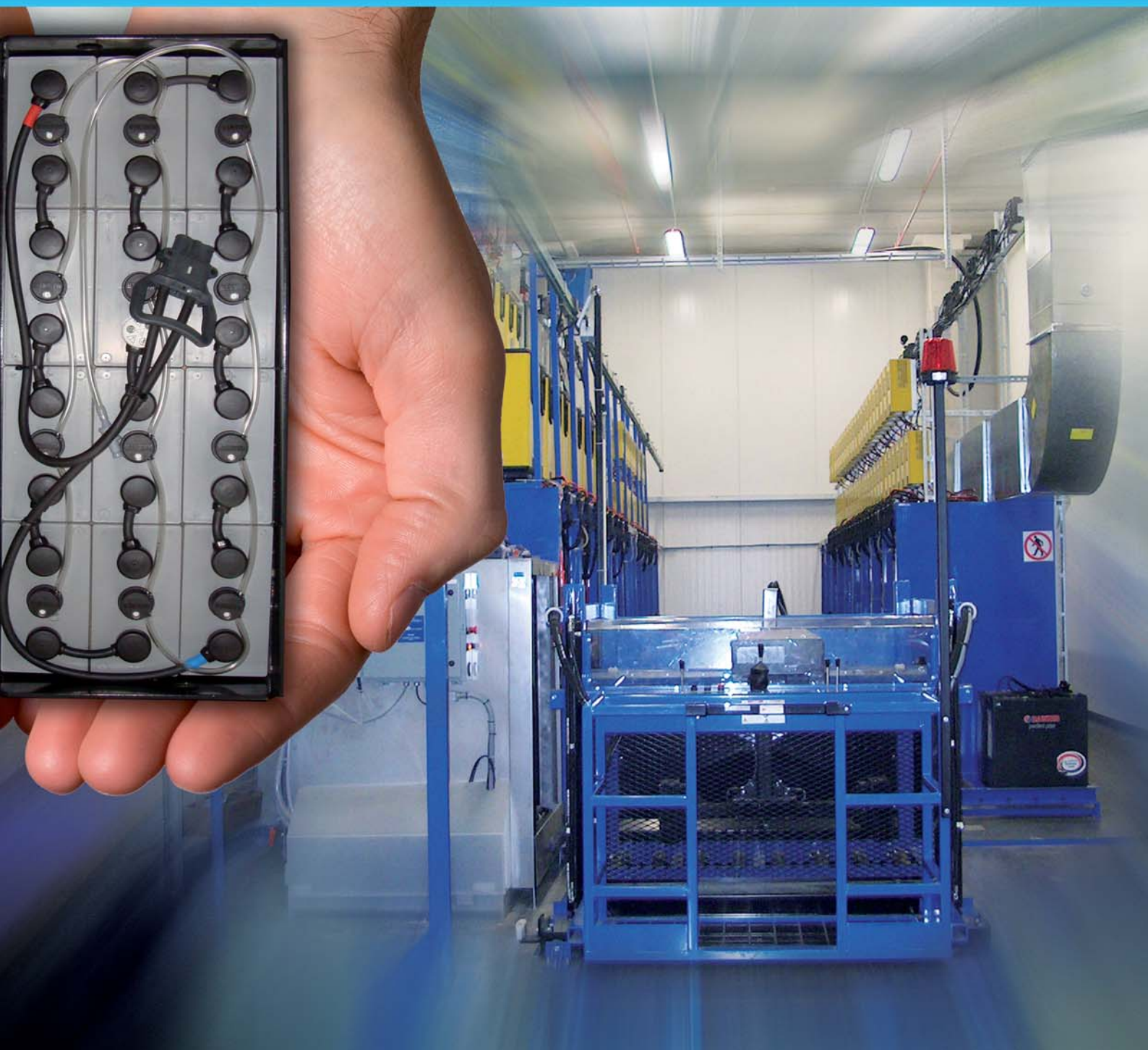


**LEICHT UND SICHER
ZU HANDHABEN**

**Batterie
Handling Lösungen
Pro Series**



Batterie Handling Lösungen

Wir planen ...

Sicherheit an erster Stelle

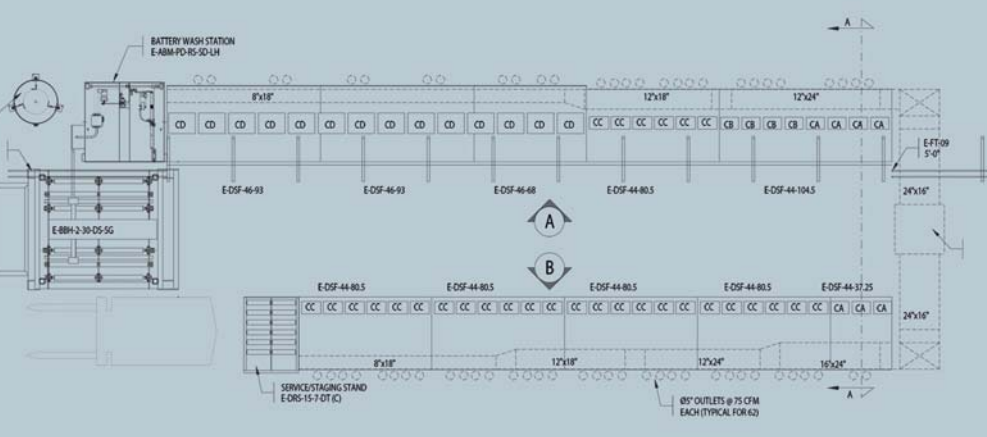
Das Handhaben von Wechselbatterien bei einer FFZ-Flotte hat viele Facetten und kann – falls man es falsch anfasst – auch sehr teuer sein. Von herausragender Bedeutung ist die Sicherheit Ihrer FFZ-Fahrer und des mit dem Batteriewechsel betrauten Personals. Unsere Systeme gewährleisten einen sehr hohen Grad an Sicherheit und bieten im Vergleich mit anderen, heute auf dem Markt verfügbaren Systemen eine einfache Bedienung.

Das Leistungsangebot von EnerSys

Die Planung und der Bau eines neuen Batterie-Laderaumes oder der Umbau eines vorhandenen Raumes kann ein aufwendiges Projekt sein. Sie können von unseren Erfahrungen und den folgenden Leistungen profitieren:

- Sorgfältige Analyse der Anforderungen Ihres Betriebes
- Konstruktion von Systemen
- Mechanische und elektrische Installation

Vom konzeptionellen Entwurf ...



... zur Realisation



- Umfassendes Projektmanagement
- Anwender-Training
- Unterstützung durch unseren Kundendienst

● Schlüsselfertige Lösungen

Beziehen Sie uns zu einem möglichst frühen Zeitpunkt in Ihr Projekt mit ein, dadurch können wir Ihnen helfen, Ihr System pünktlich und budgetgerecht zum Einsatz zu bringen.

PRO Series

...Ihren Erfolg

Umfassendes Produkt Programm

Unser Produktprogramm ist umfassend, flexibel und auf alle FFZ-Typen ausgerichtet. Ob Deichselgeräte, Kommissionierer, Schubmaster oder Gegengewichtstapler, ob ein kleiner oder großer FFZ-Fuhrpark, liefern wir Ihnen ein Batterie-Wechselsystem, das Ihren Anforderungen entspricht, Ihre Batteriewechsel rationalisiert und Ihnen Zeit und Kosten spart.

Ob Sie eine kleine oder große FFZ-Flotte mit Wechselbatterien versorgen müssen, EnerSys hat die passende Lösung die Ihrem Bedarf entspricht. Ein Baureihe von Hebetravernen und Portalkran-Systemen wurde für das sichere Herausheben von Wechselbatterien konzipiert, ergänzt durch unsere stationären Batterie-Gestelle. Für den seitlichen Austausch bieten wir für kleinere Flotten mit 24 V Batterien manuelle Batterie-Wechselwagen an, für mittelgroße FFZ-Flotten mit schwereren Batterien sogenannte „Battery Tugger“.

Der Batteriewechselwagen der BBL/H Baureihen wurden für den Einsatz in großen FFZ-Flotten konzipiert, sind bei ein-, zwei- oder dreistöckigen Regalsystemen verwendbar und minimieren so den Platzbedarf und die Batteriewechselzeiten.

Konstruktion von Systemen

Mit Hilfe einer modernen CAD-Software konstruieren wir ein speziell auf die Anforderungen Ihres Unternehmens ausgerichtetes Wechselsystem. Unsere Konstruktion ist auf eine optimale Nutzung des verfügbaren Raumes und die Minimierung der Batterie-Wechselzeiten unter voller Einhaltung der Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen ausgerichtet. Wir visualisieren Ihre Wechselsystem-Lösung mit detaillierten technischen Zeichnungen.



Wir liefern Ihr System pünktlich und budgetgerecht.

EnerSys verfügt über umfangreiche Erfahrungen zur Konstruktion und Installation von Pro Series Batterie Handling Systemen. Wir haben eine bemerkenswerte Leistungsbilanz über einen Zeitraum von 10 Jahren. Unser engagiertes Team von professionellen Mitarbeitern ist speziali-

siert auf alle Aspekte der Planung von Batterie-Laderäumen, das Projektmanagement und die Installation von Systemen. Unser bewährtes Geschäftsprinzip, Projektführung und Installation ebenso zu vereinen wie die Schulung von Personal und Wartungsvorschriften, hat unser schnelles geografisches Wachstum unterstützt. Wir haben nachweislich weltweite Expertisen und über 600 Referenzobjekte in 17 euro-

päischen Ländern, Russland, Mittlerer Osten, Afrika, Australien und Nord Amerika. EnerSys, der weltweit führende Hersteller von Industriebatterien, entwickelt für Sie ein System, das Ihren aktuellen und zukünftigen unternehmerischen Anforderungen entspricht. Wir liefern Ihr System pünktlich und budgetgerecht und verfügen über ein Service-Netzwerk, das Ihre vollste Zufriedenheit gewährleistet.

Weltweite Leistungsfähigkeit

Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, Niederlande, Österreich, Polen, Russland, Saudi-Arabien, Schweden, Schweiz, Slowenien, Slowakei, Süd-Afrika, Tschechien, Ungarn, ...

Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die jeweiligen Produktblätter.



Wo auch immer Sie geschäftlich vertreten sind, EnerSys® ist ganz in Ihrer Nähe und unterstützt Sie mit Energie und Leistung rund um das Thema Fahrzeugantriebsbatterien. Die Hawker® Batterie-Baureihen, dazu passende Hawker Ladegeräte und Systemlösungen gewährleisten problemlose Einsätze unter anspruchsvollsten Bedingungen. Unsere in Europa strategisch verteilten Produktionsstätten sind in höchstem Maße auf Effizienz ausgerichtet und tragen so im Sinne unserer Geschäftspartner zur Wertsteigerung bei.

EnerSys stellt in puncto technologische Führerschaft eindrucksvoll Stärke und Know-how unter Beweis und wird in Zukunft weiterhin durch erhebliche Investitionen in Forschung und Entwicklung der Vorreiterrolle bei Produktinnovationen gerecht. Die neu entwickelten Energielösungen Water Less® 20 und Hawker XFC™-Batterien, HF-Ladegeräte Lifetech und Lifespeed IQ™ bringen neue Vorteile für unsere Kunden: schnelleres Aufladen, größere Fahrzeugverfügbarkeit, geringere Betriebs- und Investitionskosten, bessere CO₂-Bilanz. Unser Entwicklungsteam strebt danach, die besten Energielösungen zu erarbeiten, und sucht den engen Kontakt mit Kunden und Lieferanten, um Entwicklungsmöglichkeiten früh zu erkennen. Forciertes innovatives Denken heißt für uns, dem Markt neue Produkte beschleunigt anbieten zu können.

Unser Verkaufs- und Service-Netzwerk ist darauf ausgerichtet, zum geschäftlichen Erfolg unserer Kunden nicht nur durch effektive Systemlösungen, sondern auch durch fundierte Betreuung und Beratung beizutragen. Was auch immer Sie brauchen, nur eine Batterie oder Batterien für eine komplette Fahrzeugflotte, Ladegeräte, ein Batterie-Handling-System oder ein modernes Flotten-Management-system: Sie können auf uns zählen. Das Ziel von EnerSys – einem der weltweit größten Hersteller von Industriebatterien – ist es, der Beste zu sein.



European Headquarters:

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Löwenstrasse 32
8001 Zürich
Switzerland
Tel.: +41 44 215 74 10
Fax: +41 44 215 74 11

Hawker GmbH
Dieckstraße 42
58089 Hagen
Germany
Tel.: +49 (0)23 31 372-0
Fax: +49 (0)23 31 372-183

EnerSys GmbH
Dirmhirngasse 110
1230 Wien
Austria
Tel.: +43 1 880 060
Fax: +43 1 887 3282

Vertriebszentrum Hagen
Tel.: +49 (0)2331 372-880
Fax: +49 (0)2331 372-884

Vertriebszentrum Hamburg
Tel.: +49 (0)40 734735-0
Fax: +49 (0)40 734717-99

Informationen zu Ihrem nächstgelegenen EnerSys Ansprechpartner finden Sie unter: www.enersys-emea.com

© 2012. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und Logos sind Eigentum von bzw. für EnerSys und ihre Tochtergesellschaften geschützt, sofern nichts anderes angegeben.