

Hoppecke italia

L'energia elettrica è necessaria ovunque e in un numero sempre maggiore di applicazioni. In questo mondo in cui tutto diventa elettrico, HOPPECKE è il partner che meglio di chiunque altro comprende le esigenze dei clienti.

Offriamo soluzioni per l'accumulo di energia sotto forma di sistemi di batterie industriali al piombo acido o al nichel-cadmio nelle quattro principali aree applicative di unità senza emissioni (trak), alimentazione protetta (grid), stoccaggio di energie rigenerative (sun) and sistemi ferroviari e metropolitani (rail).

L'energia elettrica è richiesta ovunque e in un numero sempre maggiore di applicazioni. In questo mondo, dove tutto diventa elettrico, HOPPECKE è il vostro partner esperto. Conosciamo i nostri clienti e con le nostre soluzioni energetiche, progettate per garantire sicurezza e disponibilità, serviamo quattro principali aree di applicazione: trazione emission-free (trak), alimentazione elettrica sicura (grid), accumulo di energie rinnovabili (sun) e sistemi ferroviari e metropolitani (rail).

Dal programma completo di batterie e celle, ai sistemi energetici completi con le più moderne tecnologie di ricarica, alle unità di monitoraggio e l'offerta personalizzate di energia a consumo: la nostra offerta contiene sempre il prodotto adatto alle esigenze individuali del cliente.

HOPPECKE è il più grande produttore di batterie industriali in Europa. Dal 1927, l'azienda produce in Germania, Polonia e Cina e, grazie alle sue attività di ricerca e sviluppo, offre prodotti con le più affidabili e innovative tecnologie di accumulo.

Soluzioni energetiche mobili per l'alimentazione della trazione di dispositivi, macchine e veicoli utilizzati per il trasporto di merci e utensili e di persone. (Eccezione: sistemi ferroviari e metropolitani, vedi ferrovia).

Soluzioni energetiche stazionarie per garantire la qualità dell'alimentazione delle reti elettriche, per assicurare l'alimentazione dei sistemi in caso di malfunzionamenti o guasti nella rete, per il funzionamento dei sistemi di illuminazione di emergenza e per l'avviamento dei generatori (di emergenza).

Soluzioni energetiche mobili per la sicurezza dell'impianto elettrico di bordo di ferrovie e metropolitane, per l'avviamento di motori diesel e per l'azionamento elettrico di motori di trazione.

power: tecnologie di accumulo dell'energia sotto forma di celle, blocchi e moduli powerpack: Unità di batterie, compresi gli accessori necessari come supporti, connettori, sistema di connettori a spina, cavo

terminale, ecc.

Componenti dei settori: accessori per batterie (ad es. misurazione del livello dell'elettrolito e circolazione dell'elettrolito, ricombinatori), convertitori di energia (ad es. dispositivi di ricarica, unit? di fornitura di energia), gestione delle batterie (ad es. rack, sistema di cambio), monitoraggio e gestione (ad es. registrazione dei dati, gestione delle batterie e dell'energia).

La gamma di servizi comprende offerte orientate alla domanda come ricambi, riparazioni, test, revisioni e manutenzioni. Altri servizi specifici per il cliente sono i contratti di manutenzione proattiva e preventiva, nonch? la consulenza e la formazione. Modelli Full-Service e gestione del sistema tecnico.

I sistemi energetici sono costituiti da dispositivi di accumulo di energia perfettamente coordinati e da componenti di generazione di valore aggiunto. L'elemento centrale, tipico di un sistema energetico, ? il servizio di progettazione e ingegneria di HOPPECKE, che rende un sistema orientato al cliente e di qualit? superiore.

Contact us for free full report

Web: <https://sumthingtasty.co.za/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

