



Nordisch  
Technische Industrieprodukte

Ganz einfach,  
ganz schnell –  
der Nordisch-Online-Service

Unser Versprechen:  
24 Stunden,  
7 Tage die Woche.

Ladetechnik von Nordisch –  
Bereit, wenn's darauf ankommt!

#### ERSATZTEIL-BESTELLUNG

Über den Nordisch-Ersatzteilservice finden Sie online detaillierte Explosionszeichnungen von diversen Geräten – so können Sie über die Abbildung alle Einzelteile auswählen, die Sie bestellen möchten. Und können sich wirklich sicher sein, dass Sie genau das Richtige erhalten.

Oder ist Ihr Gerät noch nicht dabei? Kein Problem! Melden Sie sich, wir kümmern uns darum.

#### REPARATURANFRAGE

Auf unserer Startseite finden Sie die Nordisch-Reparaturanfrage per Schnell-Service – rund um die Uhr! Egal, ob pneumatisch, hydraulisch, elektronisch oder im Bereich Akkutechnik: einfach im Formular auswählen und direkt anfragen.

Unser Team kümmert sich direkt nach Eingang Ihrer Anfrage und ganz nach Ihren Wünschen um einen Kostenvoranschlag oder den persönlichen Kontakt.

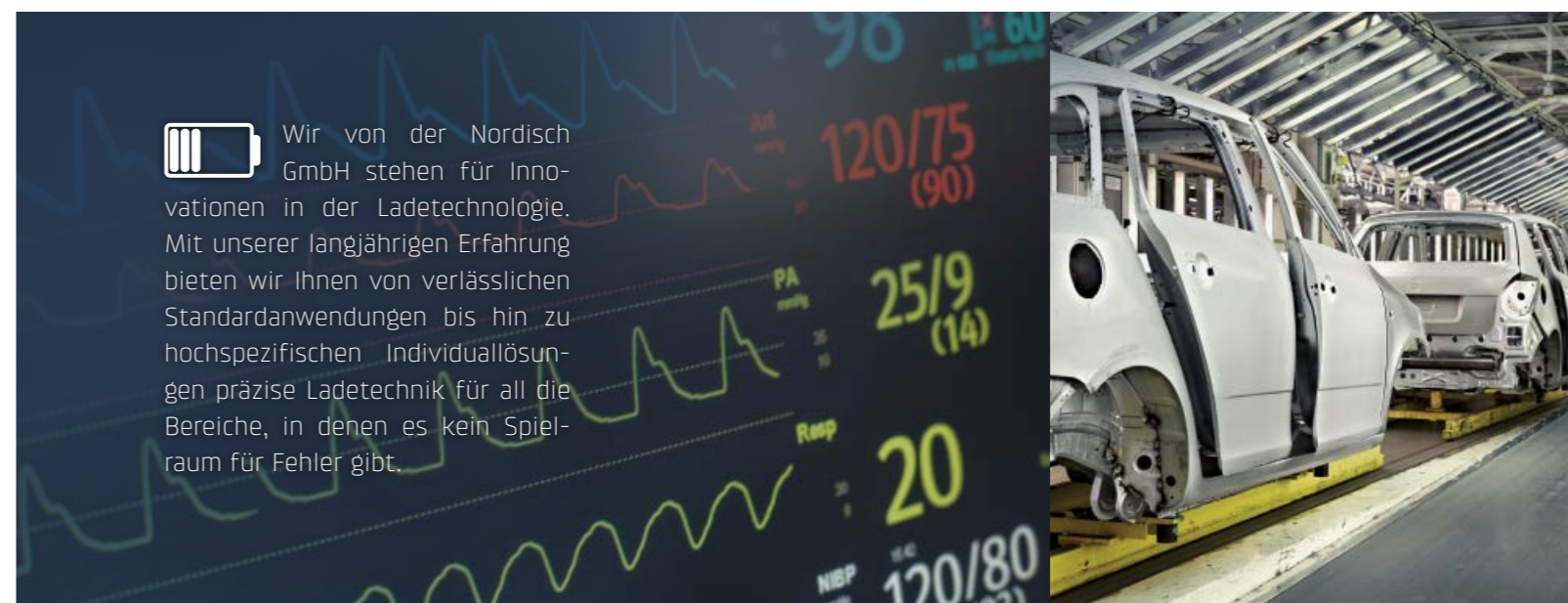


[www.nordisch-gmbh.de/e-teile](http://www.nordisch-gmbh.de/e-teile)



[www.nordisch-gmbh.de](http://www.nordisch-gmbh.de)

Ganz Nordisch.



Wir von der Nordisch GmbH stehen für Innovationen in der Ladetechnik. Mit unserer langjährigen Erfahrung bieten wir Ihnen von verlässlichen Standardanwendungen bis hin zu hochspezifischen Individuallösungen präzise Ladetechnik für all die Bereiche, in denen es kein Spielraum für Fehler gibt.



Nordisch  
GmbH

Verwaltung & Service  
Warwer Straße 1a  
28816 Stuhr  
Telefon +49 (0) 4206 44 79 600

Geschäftssitz  
Carsten-Dreßler-Straße 10  
28279 Bremen  
Telefon +49 (0) 421 51 70 07 70

E-Mail [info@nordisch-gmbh.de](mailto:info@nordisch-gmbh.de)  
Web [www.nordisch-gmbh.de](http://www.nordisch-gmbh.de)

[www.nordisch-gmbh.de](http://www.nordisch-gmbh.de)

# INDIVIDUELLE LÖSUNGEN – KOMPETENT UND PASSGENAU UMGESETZT

Zuverlässige Ladetechnik ist die Voraussetzung für einen reibungslosen und sicheren Ablauf Ihrer Arbeitsprozesse. Fehlfunktionen kann sich niemand leisten. Setzen Sie deshalb auf maßgeschneiderte Lösungen, passend für Ihr spezielles Anwendungs-

gebiet. Und auf einen kompetenten Ansprechpartner für kritische Anforderungen: Nordisch.



Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick:

## LEISTUNGSSTARK & BESTÄNDIG

Höchste Verarbeitungsqualität und eine sorgfältige Auswahl aller Komponenten garantieren Langlebigkeit und einen einfachen Produktumgang. Natürlich „Made in Germany“!

## ZENTRALE ÜBERWACHUNG

Für einen reibungslosen Betriebsablauf gleichzeitig mehrere Akkus aufladen und währenddessen deren Beschaffenheit prüfen. Durch Monitoring können Störungen erkannt, bewertet und der Langzeiteinsatz vorausschauend geplant werden.

## BESONDERS FLEXIBEL

Modulare Technologien sind für den Einsatz in anspruchsvollen oder rauen Umgebungen geeignet. Darunter sind wasserfeste Gehäuse, erschütterungsfeste Geräte und andere funktionelle Erweiterungen möglich.

## UMFASSENDE SERVICE

Setzen Sie auf intelligente, anspruchsvolle Technologien – maßgeschneidert für Ihre Anforderung und entwickelt von unseren erfahrenen Experten. Dazu genießen Sie den zuverlässigen Nordisch-Service.



Rettungs- /  
Bergungsdienste



Krankenhäuser /  
Reha



Rettungsboote



Funkverkehr



Fahrzeugindustrie



Häfen



Offshore



Notbestromung

## Ladetechnologien für Risikobereiche

### Steckdose und Starkstrom-Adapter

Optimieren Sie Ihren Arbeitsaufwand durch die Spannungsflexibilität unserer Systeme.

### Die Zukunft im Blick

Ihr Ladesystem ist aktualisierungsfähig und für künftige Batterietechnik geeignet.

### Ohne Unterbrechung

Sparen Sie Zeit und Kosten dank fehlerfrei funktionierender Produktionsabläufe. Unsere moderne Ladetechnologie denkt voraus und informiert Sie frühzeitig über mögliche Ausfälle.

### Regelmäßiger und kritischer Gebrauch

Auch im Dauereinsatz sind Sie gegen alle Eventualitäten geschützt.

### Mehr Zeit für das Wesentliche

Einfache Pflege und ein hervorragender Service halten Ihnen jederzeit den Rücken frei.

### Ständig unter Strom

Unsere Produkte stehen für stetige Funktionalität, höchste Einsatzbereitschaft und besondere Belastbarkeit – unabhängig vom Arbeitsumfeld.