



BATTERY CARE STATION

LEISTUNGSSPEKTRUM



Die Battery Care Station (BCS) arbeitet als Nachladestation für Starterbatterien, die aufgrund langer Transportzeiten zwischen Herstellerbetrieben (in Übersee) und Verwendungsort (Fahrzeughersteller in Europa) in ihrer Ruhespannungslage abgesunken sind und sich nicht mehr im Spannungstoleranzbereich für den Einbau in Neufahrzeuge befinden.

Die Batterien werden von der BCS vor Erreichen des Verwendungsortes direkt vom Transportweg (z. B. Entladen aus dem Container nach dem Seeweg) in Empfang genommen und zwischengelagert.

Bei unverzollter Ware aus dem außereuropäischen Raum erfolgt die Zwischenlagerung in einem geschlossenen Zollager, das in seiner Bestandsmenge exakt gegenüber dem Zoll zu führen ist.



ZUR QUALITÄTS- SICHERUNG IHRER BATTERIEN.

Bevor die Batterien dann aus dem Lager der BCS an die jeweilige Produktionsstätte der Fahrzeughersteller weiter geliefert werden, ist jede einzelne Batterie auf ihre Ruhespannungslage zu prüfen und bei Unterschreiten eines Referenzwertes nachzuladen.

Zusätzlich erfolgt eine Sichtprüfung auf Transportschäden und eine Markierung der Nachladung mittels Farbstempel. Abschließend werden die Batterien wieder transportfähig verpackt und termingerecht gemäß dem Abrufauftrag des Verwendungsortes per Spedition versandt. Die beschriebenen Arbeitsabläufe sind nicht nur für Starterbatterien geeignet, sondern für alle anderen Batteriesysteme wie z. B. Traktionszellen und stationäre Batterien.

Unsere Bearbeitungsprozesse orientieren sich an der gültigen Norm DIN ISO 9001, aber auch kundenspezifische Bearbeitungsprozesse stellen für uns kein Problem dar. Die BCS dient der Qualitätssicherung Ihrer Batterien!

IMPRESSIONEN DER BATTERY CARE STATION



Gebäudeansicht der Battery Care Station



Ladestation



Modernste Ladetechnik



Produktschonendes Handling



Transportsicheres Verpacken



Auslieferungsfertige Batterien



akkuteam
Energietechnik GmbH

Theodor-Heuss-Straße 4
37412 Herzberg am Harz

info@akkuteam.de
www.akkuteam.de

Telefon: +49 55 21 / 99 81 - 0
Fax: +49 55 21 / 99 81 - 11

Antriebsbatterien | Ladegleichrichter | Stromerzeuger | Sicherheitsbeleuchtungen | Stationäre Batteriesysteme | USV-Anlagen