

Pressemeldung 4.11.25

Qualitätsdienstleister übernimmt on-site Repacking und Rework von Batteriezellen und -modulen

Linienfertige Batterien ohne Umwege und ohne zusätzliche Transporte

Emden/Köln, 4.11.25 – Batteriezellen und -module werden heute weltweit produziert, getestet und transportiert. Häufig kommen sie in Verpackungen an, die nicht zu den vorgesehenen Ladungsträgern in der Fertigung passen. Das Umpacken wird damit zu einer wichtigen Aufgabe innerhalb der Batterielogistik. EuroQ unterstützt Hersteller, Zulieferer und Logistikpartner bei diesem Prozess, vor allem beim Ramp-Up und SOP, wenn Mengen noch schwanken und Prozesse sich stabilisieren.

Der fachgerechte Umgang mit Batteriezellen und -modulen entlang der Lieferkette gewinnt zunehmend an Bedeutung. Oft erreichen Batterien die Produktionsstätten in Einwegverpackungen oder in Transportverpackungen, die nicht für die Fertigungslinien geeignet sind. Das erfordert präzises Repacking in die passenden Ladungsträger on-site unter Berücksichtigung der hohen Sicherheitsanforderungen an Hochvolt-Komponenten.

EuroQ übernimmt diese und flankierende Aufgaben als Qualitätsdienstleister mit Erfahrung im Bereich Hochvolt-Fahrzeuge. In enger Abstimmung mit den Auftraggebern werden für jedes Projekt individuelle Abläufe definiert: vom sicheren Umpacken einzelner Zellen bis zum Handling schwerer Module. Dabei fließen Best Practices aus bereits realisierten Projekten ein, die für neue Anforderungen angepasst werden können.

Neben dem eigentlichen Repacking führt EuroQ auch begleitende Qualitätsservices durch, etwa Sichtprüfungen oder Rework an Batteriemodulen. Geschulte Fachkräfte gewährleisten, dass jede Einheit sicher und gemäß den Spezifikationen für die Fertigung bereitgestellt wird. Im Unterschied zu klassischen Logistikdienstleistern bringt EuroQ umfangreiche Erfahrung aus der Nacharbeit von Hochvolt-Fahrzeugen mit.

Details zu den Batterieservices finden Sie unter:

https://euroq.eu/leistungen/quality-support/umpacken-batteriezellen-rework/

EuroQ GmbH, Stedinger Str. 32, 26723 Emden





Bildunterschrift: Repacking von Batteriemodulen und -Batteriezellen