



Neue GRS Branchensysteme für die Batterierücknahme

- **Wichtiger Schritt in Richtung Circular Economy**
- **Sichere Abholssysteme für die Bereiche eMobility, Healthcare, Powertools und Consumer**
- **Bedarfsorientierte und ökologisch gestaltete Preissysteme**

GRS Batterien richtet neue branchenspezifische Rücknahmesysteme für Gerätebatterien ein. Damit bietet die Stiftung und ihre Tochter, die GRS Service GmbH Batterie-Herstellern und Inverkehrbringern zukunftsorientierte und auf künftige Kundenbedürfnisse ausgerichtete Rücknahmelösungen an. Die Systeme lassen sich bei Bedarf flexibel anpassen und sorgen für eine sichere Abholung.

Pate für die neuen Systeme steht das erfolgreich eingeführte Branchenrücknahmesystem für E-Bike Batterien, das nun auf Gerätebatterien ausgeweitet wird. Das neue **GRS eMobility** Rücknahmesystem ermöglicht Herstellern von E-Bikes und sonstiger kleiner elektrischer Fahrzeuge die einfache Erfüllung ihrer Rücknahmeverpflichtungen für die von ihnen in Verkehr gebrachten Geräte- und Industriebatterien.

„Wir wollen speziellen Herstellerbranchen maßgeschneiderte und auf ihre jeweiligen Vertriebsstrukturen zugeschnittene Rücknahmelösungen anbieten.“, sagt Georgios Chryssos, Vorstand Stiftung GRS Batterien und ergänzt: „Die gesetzlichen Regelungen für die Altbatterierücknahme gehen an den Praxisanforderungen, z. B. des Fahrradfachhandels, der Hörgeräteakustiker oder der Baumärkte vorbei.“

Aktuell bereitet GRS Batterien die Zulassung folgender Branchensysteme vor:

- **GRS eMobility** für Geräte- und Industriebatterien aus E-Bikes und anderen elektrischen Kleinfahrzeugen
- **GRS Powertools** für Batterien aus Elektrowerkzeugen, Gartengeräten u. ä.
- **GRS Healthcare** für Batterien aus Hörgeräten und sonstigen medizinischen Geräten sowie
- **GRS Consumer** speziell für den Einzelhandel

„Die neuen Systeme ermöglichen individuell ausgestattete und mit dem Gefahrgutrecht konforme Sammelstrukturen wie z. B.

Kleinstmengenabholungen für Hörgeräteakustiker. Mehr noch: Wir können über diese Systeme die herstellerindividuelle Schließung von Stoffkreisläufen bewerkstelligen.“, sagt Dr.-Ing. Julia Hobohm, Leiterin Systembetrieb. „Insbesondere im Hinblick auf zukünftige EU-Vorgaben zum Mindesteinsatz von Recyclaten in Neuprodukten bieten die neuen GRS-Branchensysteme damit einen entscheidenden Fortschritt für die Herstellerindustrie.“

„GRS Batterien bereitet sich damit auch auf die zukünftigen Verpflichtungen zur ökologischen Preisgestaltung vor“, ergänzt Tobias Schulze Wettendorf, Leiter Vertrieb und Marketing, „die neuen Systeme ermöglichen kundenspezifische Preisgestaltungen – von komfortablen Flatrate-Tarifen bis hin zu ausdifferenzierten Preissystemen.“

Die neuen Rücknahmesysteme werden aktuell in das Genehmigungsverfahren bei der zuständigen Behörde gegeben und sollen noch im letzten Quartal 2021 an den Start gehen. Damit soll auch vielen Rücknahmestellen ein geordneter Wechsel in die Neusysteme zum Jahreswechsel ermöglicht werden.

Das bisherige Rücknahmesystem der Stiftung GRS Batterien bleibt ebenfalls erhalten und soll zum 01.01.2022 mit der ebenfalls gesetzlich vorgeschriebenen Neugenehmigung als Basissystem fortgeführt werden.



Über die Gemeinsames Rücknahmesystem Service GmbH

Die GRS Service GmbH ist eine 100-prozentige Tochter der Stiftung GRS Batterien. Als solche betreibt sie das operative Geschäft der Stiftung und bietet effiziente und sichere Lösungen zur nachhaltigen Erfüllung der gesetzlichen Produktverantwortung von Batterie-Herstellern und Vertriebern. Für Gerätebatterien können sich diese in nur wenigen Schritten dem herstellereigenen Rücknahmesystem für Gerätebatterien anschließen. Im Bereich der Industriebatterien können sie, je nach Branche, wählen zwischen den Branchenrücknahmesystemen eMobility, Storage und Automation. Für den Bereich großer Elektrofahrzeuge erarbeitet die GRS Service GmbH individuelle und maßgeschneiderte Lösungen mit ihren Kunden.

Kontakt

Pressebüro Stiftung Gemeinsames
Rücknahmesystem Batterien
Telefon +49 40 23 77 88
presse@grs-batterien.de
www.grs-batterien.de