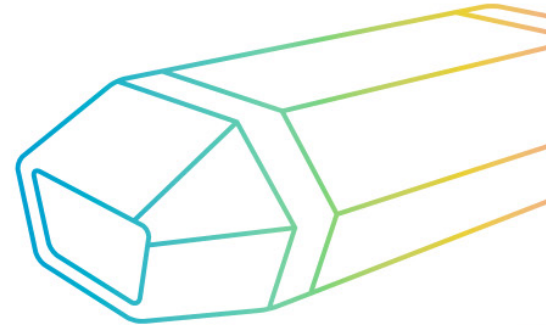


# EFFIZIENTES REMARKETING: SCHNELL UND SICHER MIT AVILOO

## Einsatz der AVILOO Batteriediagnostik im Leasinggeschäft

Branchenführer im Leasing schätzen das Potential von AVILOO Batteriediagnostik. Im folgenden Text stellen wir praxisnahe Beispiele von einigen unserer - vor, die ein gemeinsames Ziel verfolgen: rasch die richtigen Entscheidungen zu treffen und Leasingrückläufer effizient zu vermarkten.



## ZIELSETZUNG:

Unsere Kunden im Leasingsektor sind international erfolgreiche Unternehmen, die entweder bereits spezialisierte Dienstleistungen für Elektroautos anbieten oder deren Integration in ihr Portfolio planen.

Die AVILOO Batteriediagnostik ist aus mehreren bedeutenden Gründen im Segment Defleeting und Remarketing anwendbar:

1. Beschleunigung des Entscheidungsprozesses durch einen vollintegrierbaren, einheitlichen Service und eine benutzerfreundliche Anwendung.
2. Unterstützung bei der Ermittlung des angemessenen Preises für ein weiterverkauftes Fahrzeug, indem sie relevante Informationen über den technischen Zustand des kostspieligsten Teils – der Batterie – liefert.
3. Stärkung der Beziehung zu Kunden, die mit Hilfe der AVILOO Batteriediagnostik Fahrzeuge zu richtigen Preisen verkaufen. Dies fördert die Reputation als relevantes Unternehmen, das auf faire Geschäftsbeziehungen setzt.

Die Verbesserung der Servicequalität durch transparente Prozesse und das Aufbauen von Kundenvertrauen führen zu einer erhöhten Absatzrate.



## DIE METHODIK:

Die AVILOO Batteriediagnostik wird auf verschiedene Weisen eingesetzt:

1. Fahrzeugrückgabe im Leasing: Bei der Fahrzeugrückgabe an Leasingunternehmen erfolgen gründliche Fahrzeuginspektionen, um potenzielle Käufer über den Zustand des Fahrzeuges bestmöglich zu informieren. Der FLASH Test ist hierbei oft die einzige Möglichkeit, den Zustand der Elektrofahrzeugbatterie zu bewerten, weil das Fahrzeug dafür nicht bewegt oder geladen werden muss und der Ladezustand zwischen 1 und 100% liegen kann.
2. Bestimmung des optimalen Zeitpunkts im Defleeting-Prozess: Durch gründliche prädiktive Analysen kann der ideale Zeitpunkt für das Defleeting identifiziert werden, um den höchstmöglichen Verkaufspreis zu erzielen.
3. Strategische Geschäftsentscheidungen: Unsere Kunden vertrauen häufig auf IST-Analysen des AVILOO-Ingenieurteams, um fundierte Entscheidungen zu treffen. Dies kann die Preisgestaltung für eine bestimmte Fahrzeuggruppe, die Anpassung von Arbeitsabläufen im Zuge neuer EV-Batterietechnologien und ähnliche betriebliche Maßnahmen betreffen.



## FLASH TEST:

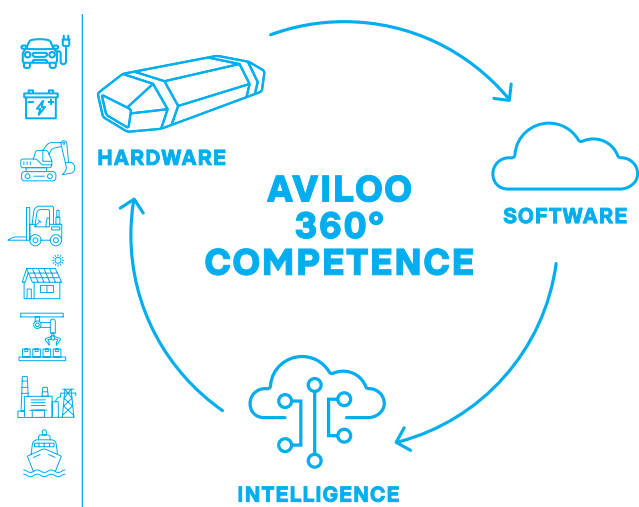
AVILOO Battery Diagnostics verfügt über eine umfassende Reihe von Dienstleistungen, die auf die Bedürfnisse in der Automobilbranche zugeschnitten sind.

Unser charakteristischer FLASH Test, der derzeit schnellste Batterietest auf dem Markt, ermöglicht das schnelle Screening zahlreicher Fahrzeuge innerhalb eines kurzen Zeitrahmens. Dieser Test liefert in nur drei Minuten eine Analyse des Batteriezustands und stellt die Ergebnisse in Form von Zahlenwerten im unabhängigen AVILOO Report dar. Mit dem FLASH Test können Batteriefehler bis auf Zellebene erkannt werden, was für die Vermarktung eines Gebrauchtwagens von unschätzbarem Wert ist. Seine außergewöhnliche Qualität wurde von der European Remarketing Association (CARA) bestätigt.

## 360° GRAD-ANSATZ:

Die AVILOO-Technologie bietet einen integrierten Ansatz, der Software (Battery Data Cloud), Hardware (AVILOO Box) und Intelligenz (Ingenieur- und Datenanalytenteam) umfasst.

Insbesondere für Leasingunternehmen ist die nahtlose Integration des AVILOO-Systems in bestehende Arbeitsplattformen von großer Bedeutung. Die Möglichkeit einer zügigen und zuverlässigen Integration wird durch die API-Schnittstelle ermöglicht. Die technische Einfachheit spiegelt sich ebenfalls in der Anwenderfreundlichkeit des FLASH Tests wider. Dieser kann von unseren Kunden unkompliziert vor Ort durchgeführt werden, ohne dass das Fahrzeug bewegt werden muss. Das für den Test verwendete OBD-Gerät, die AVILOO Box, ist leicht und gewährleistet Sicherheit während des gesamten Prozesses.



„Wir sind äußerst zufrieden mit der Zusammenarbeit mit dem AVILOO-Team. Dank ihrer umfassenden Unterstützung konnten wir das Batteriediagnosesystem von AVILOO rasch und problemlos in unsere bestehende Struktur integrieren.“

Eva Rothe, Commercial Director  
Arval Deutschland GmbH

„Unsere Mitarbeiter sind äußerst zufrieden, da sie die AVILOO Tests zügig durchführen können und zuverlässige Daten erhalten. Ebenso freuen sich unsere Kunden über faire Preise für unsere bewährten Qualitätsfahrzeuge.“



AVILOO Kunde



BATTERY DIAGNOSTICS

**AVILOO GmbH**  
IZ NÖ-Süd, Straße 16, Objekt 69  
2355 Wiener Neudorf  
Österreich  
+43 2236 374 036  
[business.info@aviloo.com](mailto:business.info@aviloo.com)

© Copyright 2023  
Alle Inhalte, insbesondere  
Texte, Fotos und Grafiken, sind  
urheberrechtlich geschützt.  
Alle Rechte, auch die der Ver-  
vielfältigung, der Veröffent-  
lichung, der Bearbeitung und  
der Übersetzung, sind der  
AVILOO Battery Diagnostics  
GmbH vorbehalten.

**connect to detect.**

[aviloo.com](https://www.aviloo.com)

CSde2311