

Die Finalisten der 1. Wettbewerbsphase
des BPW 2025:



Das Team

Addcycle

hat erfolgreich an der 1. Phase des BPW
2025 teilgenommen und erreichte die

Top 10



Geschäftsidee

AddCycle bietet eine Messtechnik zur Analyse und Reparatur von Hochvoltbatterien an. Das System nutzt die elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS), um den Zustand einzelner Batteriezellen auch in großen Batterieverbänden mit mehreren tausend Zellen präzise zu bewerten. Ziel ist es, defekte oder geschwächte Zellen gezielt zu identifizieren und auszutauschen, statt gesamte Hochvoltbatterien zu ersetzen. Die Technologie ermöglicht eine ressourcenschonende und zeitsparende Reparatur und wird für Werkstätten und Recyclingunternehmen entwickelt.

Kontakt

Add Cycle GmbH
E-Mail: info@addcycle.de
Telefon: +49 (0) 151 29 57 04 40

Gründungsphase / Gründungsort

Die Gründung einer GmbH ist in Berlin erfolgt.