

ConCirMy

Configurator for the Circular Economy

Informationen zum Projekt

[Homepage des Projektes](#)

In Deutschland fallen jährlich rund 0,5 Millionen Tonnen Altreifen an. Nur ein kleiner Anteil wird als Recyclingmaterial für die Herstellung neuer Reifen verwendet. Im Rahmen des ConCirMy-Projektes untersucht das Projektteam, ob und wie der Reifen hinsichtlich der Ziele einer Circular Economy ohne Einbußen hinsichtlich der Funktionalität des Produktes optimiert werden kann. Es wird ein Tool entwickelt, das verschiedenen Akteuren der Lieferkette Informationen zur Umweltverträglichkeit bereitstellt. Diese können dann in (Kauf-)Entscheidungen berücksichtigt werden. Das ConCirMy Projekt wird im Rahmen der BMBF-Fördermaßnahme „Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft – Innovative Produktkreisläufe (ReziProk)“ gefördert. Projektpartner sind neben DECHEMA e.V. die CAS Software AG, TU Berlin, Fachgebiet Innovationsökonomie, sowie DIN (Deutsches Institut für Normung e.V.).

Rita Schulze - 466

Ramona Simon - 624

Jochen Michels -157