

WORKBOOK

VERWENDET DAS WORKBOOK, UM DIE 5R IN EUREM PRODUKTENTWICKLUNGSPROZESS ZU ÜBERPRÜFEN

	CHECKLISTE MIT FRAGEN	KOMMENTARE
RE-THINK	<p>Ziehen wir einen Kreislaufansatz von Beginn des Entwicklungsprozesses an in Betracht und entfernen uns von dem linearen "Nehmen-Herstellen-Entsorgen"-Ansatz?</p> <p>Haben wir alternative Geschäftsmodelle, nachhaltige Aktivitäten und eine Kultur der Kreislaufwirtschaft im Unternehmen erforscht?</p>	
REDUCE	<p>Haben wir Möglichkeiten zur Verringerung des ökologischen Fußabdrucks des Produkts ermittelt?</p> <p>Haben wir das Design im Hinblick auf Ressourceneffizienz und Leichtbau optimiert?</p> <p>Werden wir recycelte oder wiederverwertete Materialien verwenden, wo immer dies möglich ist?</p>	
REUSE	<p>Haben wir das Produkt so konzipiert, dass es wiederverwendet werden kann, dass es modular ist, leicht zu reparieren, zu zerlegen und aufzurüsten?</p> <p>Haben wir Mechanismen für die Rückgabe und den Austausch von Produkten zur Aufarbeitung oder Aufrüstung eingerichtet?</p> <p>Haben wir Rücknahmeprogramme für ausgediente Produkte eingeführt?</p>	
RECYCLE	<p>Sind die im Produkt verwendeten Materialien recycelbar, und haben wir sie so konzipiert, dass sie sich leicht recyceln lassen?</p> <p>Haben wir geschlossene Kreislaufsysteme für die Wiederverwendung von Materialien aus alten Produkten in neuen Produkten erforscht?</p> <p>Haben wir Recyclingeinrichtungen und -partner gefunden und mit ihnen zusammengearbeitet?</p>	
RECOVER	<p>Haben wir Optionen für das Ende des Lebenszyklus in Betracht gezogen, z. B. die energetische Verwertung oder andere nachhaltige Entsorgungsmethoden?</p> <p>Untersuchen wir Möglichkeiten zur Rückgewinnung wertvoller Komponenten oder Materialien von Produkten, die nicht wiederverwendet oder recycelt werden können?</p> <p>Arbeiten wir aktiv an der Minimierung von Deponieabfällen und der Förderung verantwortungsvoller Entsorgungspraktiken?</p>	