

Fix it, don't ditch it!

Teammitglieder: Léon Gómez, Raoul Elsasser, Timo Sax
Berufe: Konstrukteure
Projektjahr: 2024/25
Betrieb: MAN Energy Solutions

Ziel des Projekts

Das Ziel unseres Projektes ist es, Alltagsgegenstände zu reparieren, anstatt sie weg zu werfen, damit wir CO₂ einsparen.

Das haben wir erreicht:

- Weniger Abfall
- Längere Nutzungsdauer der Gegenstände
- Austausch unter Mitarbeitern wird gefördert

Spezielle Highlights:

Besucher können in entspannter Atmosphäre lernen, wie man Dinge selbst repariert, anstatt sie wegzuworfen. Das stärkt die Gemeinschaft, fördert den Umweltschutz und spart Ressourcen. Wir möchten zudem eine breite Palette an Reparaturmöglichkeiten, von einfachen elektronischen Geräten und Spielzeugen über Kleidung bis hin zu Fahrrädern.



Einsparung von 1.9t Abfall pro Jahr
Wegfallende Entsorgung durch Reparatur

Einsparung von 19.4t CO₂ im Jahr
Durch einfache Reparatur anstatt Neuerwerb

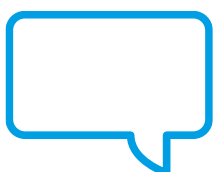


Beschreibung unseres Projekts

Unser Konzept sieht die Einrichtung eines monatlichen, unternehmensinternen MAN-Repaircafés vor – einer Anlaufstelle für alle, die defekte Alltagsgegenstände gemeinsam mit Reparaturnachrichtern instand setzen möchten. In einer offenen Atmosphäre werden praktische Tipps vermittelt, Ressourcen geschont und das Bewusstsein für Nachhaltigkeit gestärkt. Das Repaircafé verbindet Menschen, Ideen und Kompetenzen und leistet einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz. Die Reparaturkosten beschränken sich ausschließlich auf die Ersatzteile, während die Arbeitsleistung völlig kostenfrei angeboten wird.

Vorgehen:

- Reparatur anmelden
- Zu reparierendes Objekt zu PrimeRepairs mitbringen
- Zusammen mit Reparaturnachrichtern reparieren



Was sagen Mitarbeitende zu unserem Projekt:

«Super Sache, ist Nachhaltig!»

Sam Wyler, Ingenieur MAN ES