

Projekttitlel

Teammitglieder: Simon Lutz, Tobias Weber,
Thomas Locher, Louis Hildenbrand, Mario Göppel
Berufe: Auszubildende, Studenten
Projektjahr: 2020/21
Betrieb: Hochland SE



CO₂-Einsparung
11,6 t/Jahr

Ziel des Projekts Nachhaltige Smartphone Entsorgung

Das haben wir erreicht:

- Eine einfache Möglichkeit für Mitarbeiter, ihre Smartphones Umweltfreundlich zu entsorgen
- Eine umweltfreundliche Entsorgung der Firmenhandys

Spezielle Highlights:

Die schöne Resonanz auf unseren Yammerpost.



Beschreibung unseres Projekts

Mit unserem Projekt haben wir die Möglichkeit geschaffen, dass alle Mitarbeiter am Standort Heimenkirch ihre privaten Smartphones umweltfreundlich entsorgen können, natürlich werden alle Firmenhandys ebenfalls auf diese Weise entsorgt. Dazu haben wir uns nach einem Partner umgesehen, der es uns ermöglicht Smartphones ohne großen regelmäßigen Aufwand zu recyceln oder wiederzuverwenden. Dadurch werden wertvolle Ressourcen die bei der Smartphone Herstellung verwendet werden, wie seltene Erden und wertvolle Edelmetalle recycelt. Die Förderung dieser wertvollen Edelmetalle und seltenen Erden wird mittels gesundheitsschädigenden Chemikalien durchgeführt und durch den steigenden Absatzmarkt von Smartphones fügt die immer größer werdende Jagd nach Rohstoffen der Natur großen Schaden zu. Jedes wiederverwendete Smartphone spart etwa 14 kg Ressourcen und 58 kg CO₂-Emissionen ein.

Vorgehen:

- Auswahl des Partners
- Interne Abklärung
- Sensibilisierung
- Smartphones verschicken
- **CO₂ sparen**

Was sagen Mitarbeitende zu unserem Projekt:

«Ich finde diese Initiative super..»

Birgit Echtler, Assistenz Werksleitung

Reaktionen

Alle 68  66  2