

Sensibilisierung zur Mülltrennung

Teammitglieder: Michael Schneider, Michael Kees, Yannick Wetzel, Janina Völk, Annemarie Scholz, Isabell Kögel, Heidi Bleichner

Berufe: Industriemechaniker, Mechatroniker, Milchwirtschaftliche Laborantin

Projektjahr: 2020/21

Betrieb: Hochland Deutschland GmbH, Werk Schongau

Ziel des Projekts

Sensibilisieren der Mitarbeiter im Werk Schongau zur besseren Mülltrennung.
Begleitung zur erfolgreichen Umsetzung der Aufstellung von den neuen Müllcontainer im Werk Schongau.

CO₂-Einsparung
0,5 t / pro Tonne
weniger Restmüll
Kosten
488,82€ / Monat

Das haben wir erreicht:

- Aufstellen der hoch modernen, hygienischen Müllcontainer im gesamten Werk.
- Aushängen unserer Flyer über die korrekte Mülltrennung
- Eine Präsentation zur Mülltrennung den Mitarbeitern zur Verfügung gestellt.
- Schulung der Paten mit Hilfe der Präsentation

Spezielle Highlights:

- Endlich eine nachhaltige Mülltrennung im Werk Schongau
- Non-Touch Deckel für Restmüll, Biomüll, Kunststoff



Beschreibung unseres Projekts

Unser Projekt dient der umweltfreundlichen, hygienischen, CO₂-sparenden Mülltrennung am Werk in Schongau.

Vorgehen:

- Themensuche mit Hilfe von myclimate
- Informationsbeschaffung über das geplante Mülltrennungssystem:
Umweltfaktoren/ -nutzen
allgemeine Informationen zu den Müllcontainern
- regelmäßiger Kontakt zum Umweltmanagement am Standort
- regelmäßige Treffen in unserer Gruppe:
Erstellen einer Präsentation für den Statusworkshop
Erstellen einer Präsentation zur Schulung der Mitarbeiter
Verfassen möglicher Fragen zur Schulungspräsentation
Erstellen eines Aushangs
Schreiben eines Yammer-Berichtes

Was sagen Mitarbeitende zu unserem Projekt:



Ich hoffe, dass durch dieses Projekt die Mitarbeiter von Hochland im Betrieb, sowie Zuhause besser auf die Mülltrennung achten und das Wissen weitergeben. Ich finde es cool, dass es bei Hochland die Möglichkeit gibt, in einem kleinem Team ein sinnvolles Projekt, welches man sich selbst zusammen überlegt hat, auszuarbeiten und vorzustellen.

- Durach Korbinian, Auszubildender Industriemechaniker 2. Lehrjahr