

Rezeptdigitalisierung

Teammitglieder: Amina Cikotic, Jonis Abdullahi-Haji,
Sofia Blanco-Tejeda

Berufe: Kauffrau EFZ, Anlagenführer EFZ
Laborantin EFZ

Projektjahr: 2021/22

Betrieb: IGP Pulvertechnik AG



Einsparung von
Papier
[6000 Blatt] / Jahr

Einsparung von
CO₂
[28.14kg] / Jahr

Ziel des Projekts

Das haben wir erreicht:

- Möglichkeiten zur Umsetzung gefunden
- Mitarbeitende vom Labor sensibilisiert
- Selbstständigkeit gestärkt

Spezielle Highlights:

Wir fanden es gut, dass Lernende aus verschiedenen Bereichen miteinander arbeiten und ein Projekt SELBSTSTÄNDIG planen konnten.



Beschreibung unseres Projekts

Die Idee unseres Projektes war es, den Papierverbrauch im Labor zu reduzieren. Wir führten verschiedene Gespräche mit Fachleuten aus der IGP und suchten gemeinsam einen Weg für die Digitalisierung.

Vorgehen:

- Rezepte sammeln und zählen
- Kontaktaufnahme mit verschiedenen Fachleuten aus dem Betrieb
- Lösung suchen und alles dokumentieren

Wir haben insgesamt zwei Lösungsvorschläge, welche wir anbei anfügen werden. Die PC-Lösung mit und auch ohne Touch wären beides Möglichkeiten, um die Rezepte zu digitalisieren und auch abrufen zu können.

Was sagen Mitarbeitende zu unserem Projekt:

«Ich find das Thema gut und habe es selbst schon einmal angesprochen. Es sind unzählige Blätter, welche man nur für einen Farbton verwendet. Es spart sehr viel Papier und ist ein Riesenvorteil. Damit sind wir auch ein Schritt näher in die Zukunft.» Miodrag Mirkovic, Labor