

Substitution herkömmlicher Substanzen durch die Verwendung nachhaltiger, nachwachsender Rohstoffe



1. Aufgabe

Für einen Rohstofflieferanten, der neuartige Rohstoffe aus Abfallstoffen, wie Gemüsekernen, oder nachwachsenden Rohstoffen produziert, wurden im Baustoff-, Chemie- und Kosmetiksektor sowie anderen technischen Bereichen Einsatz- und Verkaufsmöglichkeiten gesucht.

2. Ziel

Zunächst galt es Anwendungsgebiete für diese neuartigen Rohstoffe zu finden.

Im zweiten Zug sollte der Vertrieb begonnen werden, da zunächst kein eigenes Verkaufspersonal zur Verfügung stand.

Zunächst sollte festgestellt werden, ob die Machbarkeit für die angestrebten Bereiche gegeben ist.

Erst wenn sich eine sichere Struktur aufzeigt und die Produkte vom Markt angenommen würden, könnte eine eigene Vertriebsstruktur für diesen Bereich implementiert werden.

Substitution herkömmlicher Substanzen durch die Verwendung nachhaltiger, nachwachsender Rohstoffe



3. Methodik

- ◆ Internetrecherche über Einsatzmöglichkeiten in den einzelnen denkbaren Industrien.
- ◆ Datenbankerstellung aus Kontakten der Spiegel & Team Datenbank in genannten Bereichen sowie Suche nach Ansprechpartnern in den Industrien.
- ◆ Telefonate sowie Besuche bei aussichtsreichen Projekten bei den Kunden.
- ◆ Verkaufsgespräche sowie Versuchsbegleitung zu Projektbeginn.

4. Ergebnis

Es konnten Anwendungsgebiete gefunden werden, für die diese Rohstoffe sehr interessant sind.

Es wurden hier nicht nur Tests durchgeführt, sondern auch Verkäufe im Tonnage - Maßstab initiiert.

Potentielle Kunden konnten in verschiedenen Industrien generiert werden.