

# Erstellung eines Konzeptes zur Entwicklung der Dienstleistung „Ozon als Spezialgas“

Andreas Egger

Vernetzungsworkshop Fabrik der Zukunft, 27. Oktober 2008

-  Entwicklung von Geräten zur Ozonsynthese
-  Einfache Bauweise, einfache Bedienung,
-  Rasche Verfügbarkeit durch „InSitu Erzeugung“
-  Marktnische „Ozon als Spezialgas“



-  Umfangreiche Marktanalyse
-  Konkurrenzanalyse
-  Systematisierung der Methodik
-  Ökonomische und ökologische Betrachtung der Dienstleistung
-  Analyse potenzieller Vertriebspartner
-  Erstellen eines Businessplans

- Recherchen
  - ✓ Internet
  - ✓ Datenbanken
  - ✓ Literaturrecherchen
- Befragung potenzieller Kunden
  - ✓ Quantitative Befragung mittels Fragebögen
  - ✓ Qualitative Befragung, persönliche Interviews
- Entwicklung der Dienstleistung mit Hilfe verschiedener Varianten
- Ökonomische und ökologische Betrachtung der Dienstleistung
  - ✓ Produktkalkulation
  - ✓ Ökonomische Kalkulation der Dienstleistung

-  Definition und Charakterisierung des Zielmarktes
-  Konkretisierung des Marktpotenzials
-  Konkretisierung der Vertriebspartner
-  Kooperationsformen inklusive Stärke- und Schwächeanalyse
-  Umsetzung der Dienstleistung
-  Businessplan

Projektleiter: Mag. Andreas Egger

ProjektpartnerInnen:

- Dr. Ulrike Gelbmann
- AO Univ. Prof. Dr. Stefan Vorbach
- Ing. Mag. Robert Hermann

Endbericht (Schriftenreihe „Energie und Umweltforschung“): 43/2007

Kontakt: Oxy3 Ozongeräte Produktion GmbH  
Schiffgasse 8, 8600 BRUCK / MUR  
andreas.egger@oxy3.at