

„WACHSTUM STEuern“ IN DER ÖKOENERGIEBRANCHE:

Die folgende Kompakt-Zusammenfassung basiert auf einer Projektarbeit¹ der FH Wels (Studiengang Ökoenergietechnik) im Jahr 2009. Die Zusammenfassung hat stichwortartigen Charakter, für Details und die dahinterliegende Untersuchungs-Methodik wird auf den Gesamtbericht (Studie) verwiesen.



1. SPEZIFISCHE ZUKUNFTSTHEMEN IM SCHEINWERFERLICHT

Themenfeld Biomasse:
Voraussichtlich den größten Beitrag zum Gesamtenergiebedarf der vier Themenfelder bis zum Jahr 2020

Themenfeld Wärmepumpen:
Starker Heimmarkt mit stärker werdender ausländischer Konkurrenz
Kleinere Wärmepumpen als Entwicklungsthema

Themenfeld Solarthermie:
Um Wachstumsziele zu erreichen sind neue Technologien notwendig, welche erst entwickelt werden.
Voraussichtlich größter Beitrag zur Beschäftigung, aber woher kommen die Qualifikationen?
Kunststoffkollektor und Kollektorzubehör als Zukunftsprojekte

Themenfeld Photovoltaik:
Schwacher Heimmarkt
Effizientere Zellen als Entwicklungsthema
Chancen in der Entwicklung vom Produzenten zum individuellen Gesamtlösungsanbieter

2. ÜBERGREIFENDE ZU LÖSENDE THEMENSTELLUNGEN:

- Defizite in der Umsetzung der Organisationsmaßnahmen (in Verbindung mit dem Wachstum) vorhanden.
- Mit zunehmender Unternehmensgröße gewinnen die Bereiche Führungskräfteentwicklung, Unternehmensplanung, Prozessorganisation und Vision an Bedeutung.
- Reduktion der Verkaufspreise (z.T. durch Verkürzung Durchlaufzeiten) notwendig.
- Zusätzliche Marktchancen erkennen (u.U. auch kein Leidensdruck vorhanden, bei weiterer positiver Entwicklung).
- Marktuntersuchungen (Potentiale, Marktanteile, Produktionsstätten) über die erhofften Zukunftsmärkte (Übersee, Ostmärkte) sind kaum vorhanden.
- Neue Technologien rasch in Serie produzieren können wird Kernkompetenz.
- Komponenten für Passivhausstandard sind noch zu entwickeln.
- Zum Teil erschreckend niedrige Eigenkapitalquoten („Wie sollen Wachstumsziele finanziert werden?“)
- Gesetzliche Rahmenbedingungen & Förderlandschaft haben Reformbedarf.

Für Rückfragen gerne erreichbar:

Mag. Andreas Gumpetsberger, MBA

Mobil: 0664-4228655

e-Mail: gumpetsberger@orange-cosmos.com



¹ Autoren: Ing. Gerald Fellinger, Johannes Gloning, Christian Grilz, Ing. Christian Hartinger