**Projektskizze zur Antragstellung bei der AiF über EFDS (IGF, CORNET)**

**<Forschungsthema>**

1 Problemstellung

[aus Sicht der Hersteller und Anwender eines Produktes oder einer Produktgruppe]

2 Ziele

[Konzentration auf ein Minimum von Zielen, allerdings möglichst quantifizierte Zielvorgaben (Zahlen)]

3 Stand der Technik

[gem. Literatur, dazu abgeschlossene eigene Projekte]

4 Lösungsansatz

[nur Grundideen des Herangehens, vorhandene experimentelle Voraussetzungen aufzählen, Ergebnisse von vielversprechenden Voruntersuchungen darstellen]

**5 Anwendungsfelder in der Industrie**[Produkte bzw. Technologien aufzählen sowie Branchen, die aus dem Vorhaben als Anwender, Hersteller oder Zulieferer einen Nutzen ziehen könnten und die wir deshalb für den PA ansprechen sollten, KMU-Relevanz adressieren, Bedeutung für Dünnschichtbranche]

**6 Finanzplanung**[eine erste Kalkulation reicht, max. 10% Abweichung von Zielgröße, Laufzeit angeben]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wiss. MA | Techn. MA | Stud. HK | Investitionen | Sachmittel | An Dritte | Summe |
| XY [MM] | XY [MM] | XY [MM] | [€] | [€] | [€] | [€] |

7 PA-Mitglieder  
[Liste von mind. 5 Firmen mit vorliegender Interessensbekundung mit folgenden Angaben:  
*Firmenname, Branche, KMU/Großindustrie, Status: angesprochen/Interesse/Zusage*]

8 Ansprechpartner

[Bei Bedarf kooperierende Vereine/Verbände benennen; zu jeder Forschungsstelle auflisten:]

<Projektleiter>, <Forschungsstellenleiter>, <Einrichtung>, <Adresse>, <Telefon>, <E-Mail>

Skizze Stand xx.xx.20xx

**Vorgaben:**maximal 3 Seiten, Zeilenabstand 1,15  
Schriftgröße „Forschungsthema“ 14 pt, fett  
Schriftgröße Kapitelüberschrift 12 pt, fett Schriftgröße Fließtext 11pt