



## Erneuerbare Energien in dem Branchen- Informationssystem einer Großbank

Als Informationsgrundlage für die Kundenberatung und für Risikoabschätzungen im Kreditgeschäft wurde ein Beitrag zu einem Software-basierten Branchen-Informationssystem einer Großbank verfasst. Der vom ZAE Bayern hierbei thematisch abgedeckte Bereich umfasst die Themen Bioenergie und Photovoltaik.

Eine gezielt abgreifbare Basisinformation zum Stand der Technik und zu Entwicklungsperspektiven bildet einen Grundbaustein des Systems. Sie ist nach Produktbereichen aufgeschlüsselt und auf den vorliegenden Nutzerkreis, d.h. Wirtschafts- und Bankfachleute abgestimmt. Spezifische Informationen zur politischen und rechtlichen Situation erläutern weitere Randbedingungen, die für Projekte zur Nutzung erneuerbarer Energien maßgeblich sind.

Eine hierauf aufbauende Analyse des Marktgeschehens wurde nach Gesichtspunkten durchgeführt, welche von dem Auftraggeber einheitlich für eine Beurteilung einer Vielzahl von Branchen vorgegeben wurden. Durch die Erarbeitung eines Katalogs von Kriterien können vorgeschlagene Projekte eingeschätzt werden.

Das Informationssystem wird in festgelegten Abständen aktualisiert und wird ergänzt durch eine als Seminar organisierte Kommunikation mit den Anwendern, welche jährlich stattfinden soll.

<b>Projektart</b> :	Industrieprojekt
<b>Partner:</b>	Deutsche Bank
<b>Laufzeit:</b>	01/2001-12/2003
<b>Kontakt:</b>	Dr. Thomas Fischer Dipl.-Phys. Manfred Reuß