

**Medieninformation**

**Freigabe: Sofort**

**2009-07-21**

### **Synergien aus Stahl- und Photovoltaikkompetenz**

*(Firmen schärfen ihr Profil)*

Auf Initiative der GFWW hat sich ein Firmenkonsortium konstituiert, das sich mit dem Stahleinsatz in der Photovoltaikbranche befasst. Ausgangspunkt war eine Studie zu den Möglichkeiten der Nutzung von Stahlleichtbaulösungen für Trägersysteme von Solarmodulen, aus der sich interessante Ansätze hinsichtlich Kosten, technischer Parameter und Gestaltungsmöglichkeiten als auch umweltpolitischer Faktoren ergaben.

Für die Erschließung des Marktfeldes „Stahleinsatz in der Photovoltaik“ bietet die Region Frankfurt (Oder) / Eisenhüttenstadt mit ihrer räumlichen Nähe von Stahlkompetenz und Photovoltaikunternehmen mit einem breit gefächerten Spektrum in den Fertigungstechnologien eine ideale Ausgangsbasis für komplexe Lösungen. Dadurch wird einerseits die Wertschöpfungskette für die Photovoltaikindustrie oberhalb der Zell- und Modulfertigung erweitert, andererseits werden bestehende Kompetenzen in der Stahlverarbeitung aufgegriffen und letztlich neue Geschäftsfelder für die Stahlanwendung erschlossen.

Zu den Beteiligten gehören Photovoltaikfirmen, regionale bzw. brandenburgische Unternehmen aus der Stahlverarbeitung, Vertreter der Städte Frankfurt (Oder) und Eisenhüttenstadt sowie Unternehmen aus anderen Bundesländern.

Durch diese unternehmerische Initiative kommt es zu einer Verflechtung der in Brandenburg angesiedelten Photovoltaikunternehmen mit vorhandenem Know-how, aber auch zur Ausrichtung von Stahlfirmen auf die sich mit der Photovoltaikbranche ergebenden neuen Marktfelder in Zukunftsbranchen.

Anlage:

An dem Vorhaben sind folgende Unternehmen beteiligt:

- Conergy SolarModule GmbH & Co. KG, Frankfurt (Oder)
- Ferrostaal Maintenance Eisenhüttenstadt GmbH, Eisenhüttenstadt
- Feuerverzinkerei Voigt & Müller GmbH, Frankfurt (Oder)
- FIS Frankfurter Industrieservice GmbH, Frankfurt (Oder)
- FQZ Forschungs- u. Qualitätszentrum Brandenburg GmbH, Eisenhüttenstadt
- Gustav Scharnau GmbH, Werneuchen
- Mounting Systems GmbH, Rangsdorf
- Smart Pac GmbH Technology Services, Nauen
- Welser Profile GmbH, Bönen