

# Photovoltaik • Qualität • Netzwerk

## Netzwerkpartner

**EUROSUN Energietechnik GmbH**  
Nuthe-Urstromtal  
[www.eurosun-solar.de](http://www.eurosun-solar.de)

**DResearch**  
**Fahrzeugelektronik GmbH**  
Berlin  
[www.dresearch.de](http://www.dresearch.de)

**FIS Frankfurter**  
**Industrieservice GmbH**  
Frankfurt (Oder)  
[www.fis-frankfurt.de](http://www.fis-frankfurt.de)

**First Sensor Technology GmbH**  
Berlin  
[www.first-sensor.com](http://www.first-sensor.com)

**Andreas Frost Consulting**  
Panketal  
[www.andreasfrostconsulting.de](http://www.andreasfrostconsulting.de)

**Handwerkskammer**  
**Frankfurt (Oder)**  
Region Ostbrandenburg  
[www.hwk-ff.de](http://www.hwk-ff.de)

**Ingenieurbüro M. Aigringer**  
Frankfurt (Oder)

**Mannheimer Versicherung AG**  
Mannheim  
[www.mannheimer.de](http://www.mannheimer.de)

**Mounting Systems GmbH**  
Rangsdorf  
[www.mounting-systems.com](http://www.mounting-systems.com)

**SENTECH Instruments GmbH**  
Berlin  
[www.sentech.de](http://www.sentech.de)

**TÜV Rheinland Energie**  
**und Umwelt GmbH**  
Köln  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**WWF Solar GmbH**  
Eberswalde  
[www.wwfsolar.de](http://www.wwfsolar.de)

**Brandenburgische Technische**  
**Universität Cottbus-Senftenberg**  
[www.b-tu.de](http://www.b-tu.de)

**Europa-Universität Viadrina**  
Frankfurt (Oder)  
[www.europa-uni.de](http://www.europa-uni.de)

## Premiumqualität, Systemlösungen und Service – Chancen für die Photovoltaik »Made in Germany«

- Bei der Umsetzung der Energiewende ist die Photovoltaik, die als unerschöpfliche Quelle die Sonne nutzt, ein attraktiver Baustein der erneuerbaren Energien.
- Durch das Netzwerk werden langlebige, hochwertige PV-Systemlösungen, die dem Anspruch „Made in Germany“ entsprechen, generiert, beim Kunden installiert und gewartet.
- Der hohe Qualitätsanspruch dabei wird durch weiterführende Zertifizierungen sowohl auf Komponentenebene als auch von Installation und Service abgesichert.
- Durch enge Kooperationen entlang der Wertschöpfungskette zwischen Industrie, technischen Dienstleistern und dem Handwerk werden neue Anwendungsmöglichkeiten für PV-Lösungen erschlossen, kundenspezifisch aufbereitet und realisiert.
- Über Projektpartner an Hochschulen sowie Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen wird der Zugang zu Innovationen abgesichert.

## ZIM – Kooperationsnetzwerk »Photovoltaikindustrie - Handwerk - Endkunde«

[www.solar-belt-quality.com](http://www.solar-belt-quality.com)



## Kontakt



Gesellschaft zur Förderung  
von Wissenschaft  
und Wirtschaft e.V.

Im Technologiepark 1  
15236 Frankfurt (Oder)  
Tel.: +49 335 557 1780  
Fax: +49 335 557 1782  
E-Mail: [gs@gfww.de](mailto:gs@gfww.de)  
[www.gfww.de](http://www.gfww.de)



Das Netzwerk wird gefördert durch:

