

19 Jahre

Gesellschaft zur Förderung
von Wissenschaft und
Wirtschaft
- GFWW - e. V.

Frankfurt (Oder)

Gründung

- 18 Gründungsmitglieder aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik beschließen Satzung
- Gründungsversammlung am 05. Juni 1991 im Institut für Halbleiterphysik, Frankfurt (Oder)



Satzung

§ 2 (1) Zweck der Gesellschaft ist die Förderung

- der naturwissenschaftlich-technischen Forschung,
- der praktischen Anwendung von Forschungsergebnissen sowie darauf gerichteter Weiterbildungs- und Informationsmaßnahmen,
- nationaler und internationaler wissenschaftlicher Verbindungen

im Interesse des Aufbaus und der Entwicklung einer modernen Wirtschaftsstruktur in Ostbrandenburg.

Vorstand und Beirat

nach der Gründung

VORSTAND

D. Bartelt
(stellv. Vorsitzender)
Leiter F/E, MTG mbH,
Werk Frankfurt (O.)

M. Dorge
(stellv. Vorsitzender)
Hauptgeschäftsführer
IHK Frankfurt (O.)

Dr. K. Krüger
Frankfurt (O.)

Dr. H. Richter
(Vorsitzender)
Abteilungsleiter
IHP GmbH,
Frankfurt (O.)

H. v. Schrötter
Wirtschaftsdezernent
Stadt Frankfurt (O.)

BEIRAT

D.-H. Ewert
1. Stellv. des OB
Stadt Frankfurt (O.)

A. Fellmann
Bankdirektor
Leiter der NL Berlin
Berliner Bank AG

P. Goldmann
Geschäftsführer
FP Klingemühle GmbH,
Chossewitz

Prof. H. G. Grimmeiss
Direktor
IHP GmbH, Frankfurt (O.)

U. Hoppe (Vorsitzender)
Amtsleiter
Amt für Wirtschaftsförderung
Stadt Frankfurt (O.)

Prof. K. Ipsen
Gründungsrektor
Europa-Universität Viadrina

Dr. D. Kapell
Werkleiter
MTG mbH, Werk Frankfurt (O.)

K. H. Kaplick
Präsident
IHK Frankfurt (O.)

H. H. Lürken
Leiter der Niederlassung
Treuhandanstalt, Frankfurt (O.)

Dr. K.-P. Schulze
Leiter Referat 24
MWMT, Potsdam

J. Watzlaw
(stellv. Vorsitzender)
Hauptgeschäftsführer
HWK Frankfurt (O.)

Wegbegleiter
bei der
GFWW



Dr. Ingenborg Christoph
Gründungs- und Ehrenmitglied



Thomas Manderscheid
Vorstandsmitglied



Prof. Dr. Wilfried Arlt
Loxstedt



Detlef-Heino Ewert
stellv. Vorstandsvorsitzender über viele Jahre
Prof. Dr. Bernhard K. Glück,
Beiratsvorsitzender über viele Jahre



Mitarbeiter in der Geschäftsstelle



Manuela Pirke

*Kauffrau für Bürokommunikation
(1994 - 2006)*



Jörg-Uwe Raschke

*Diplom-Ingenieur
(1992 - 2001)*



Peter Steußloff

*Diplom-Physiker
(2001 - 2004)*



Manfred Aigringer

*Diplom-Physiker
(ab 2003)*



Annette Lubasch

*Diplom-Betriebswirt (Fachhochschule)
(ab 2006)*

Initiativpreis der Stiftung Industrieforschung



**Laudatio von Dr. Nikolaus Fasolt,
Kuratoriumsvorsitzender der Stiftung**



Hotel Königshof, Bonn, 28.10.1994



**"GFWW als Beispiel für eine offensive, technologieorientierte
Standortpolitik in den neuen Ländern; ein Beispiel, das auch
anderen Mut machen kann."**

Dr. Fasolt

Chronologie der Technologietage

Wissenstransfer - eine Chance für Unternehmen in Brandenburg

1. Technologietag Frankfurt (Oder), März 1992



Initiierung des Dialoges zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik



Zukunft durch Technologieorientierung in Ostbrandenburg

2. Technologietag Ostbrandenburg, September 1992



Vision zur Entwicklung der Region:

- Synthese von Forschung und Industrie in einer Technologieregion
- Symbiose von moderner Industrie und lebenswerter Umwelt
- Den Neuaufbau als Chance nutzen

Die **Vision** zur Entwicklung der Region:

**Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft
und Wirtschaft Frankfurt (Oder)**

-GFWW e.V.-

Zukunft durch Technologieorientierung

in Ostbrandenburg

-Skizze einer Vision-

Erarbeitet von der vereinsübergreifenden Arbeitsgruppe
"Regionale Strukturentwicklung"

Frankfurt (Oder), den 10.9.92

Publikationen zu den Technologietagen:

1. Technologietag Frankfurt (Oder) '92

**Wissenstransfer - eine Chance für neue
Unternehmen in Ostbrandenburg**



Frankfurt (Oder), 26.03.1992

Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft
und Wirtschaft Frankfurt (Oder) - GFWW e.V. -



Ansprechpartner:
Dr. H. Richter
Tel./FAX: 035 351 37 33 20

2. Technologietag Frankfurt (Oder)

10. und 11. September '92

im Kongreßhotel Frankfurt (Oder)

- ausgewählte Beiträge -

Publikationen zu den Technologietagen:



Chronologie der **Technologietage** (Fortsetzung)

Technologieregion Ostbrandenburg - nur eine Vision ?

3. Technologietag Ostbrandenburg, Eisenhüttenstadt, Mai 1993, Rathaus



Wachstumsbranche Elektronik - Herausforderung für Brandenburg

4. Technologietag Ostbrandenburg, Frankfurt (Oder), Mai 1994, Business Innovation Centre



Ostbrandenburg – ein dynamischer Wirtschaftsraum

5. Technologietag Ostbrandenburg, Eisenhüttenstadt, April 1995, Rathaus



Flyer zu den Technologietagen:

Gesellschaft zur Förderung von
Wissenschaft und Wirtschaft
Frankfurt (Oder)
-GFWW- e. V.



5. Technologietag Ostbrandenburg
27. und 28. April 1995

**Ostbrandenburg -
ein dynamischer Wirtschaftsraum**

Tagungsort:
Rathaus Eisenhüttenstadt
Zentraler Platz, 15890 Eisenhüttenstadt

Veranstalter:
GFWW e. V.
Stadtverwaltung Eisenhüttenstadt

Leitung:
Herr Dr. H. Richter

Schwerpunkte:

- I. Ausbau der Technologieregion Ostbrandenburg - Nutzung von Synergieeffekten
- II. Eisenhüttenstadt - eine vielfältige Wirtschaftsstruktur entwickelt sich
- III. Wissenschaft und Forschung - Partner der Wirtschaft

Gesellschaft zur Förderung von
Wissenschaft und Wirtschaft
Ostbrandenburg
- GFWW - e. V.



6. Technologietag Ostbrandenburg
Frankfurt (Oder), 30. und 31. Mai 1996

„Die mittelständische Wirtschaft -
Potential für neue
Arbeits- und Ausbildungsplätze“

Tagungsort:
Business and Innovation Centre Frankfurt (O.)
Im Technologiepark 1, 13236 Frankfurt (Oder)

Veranstalter:
GFWW e. V.
Stiftung Industrieforschung, Köln
IHK Frankfurt (Oder)
T. IN. A. Brandenburg GmbH

Leitung:
Herr Dr. H. Richter



Stiftung
Industrieforschung

Gesellschaft zur Förderung von
Wissenschaft und Wirtschaft
Ostbrandenburg
- GFWW - e. V.



7. Technologietag Ostbrandenburg
Eisenhüttenstadt, 22. und 23. Mai 1997

Stahl & Silizium
Synergien steigern Wettbewerbsfähigkeit

Tagungsort:
Rathaus Eisenhüttenstadt
Zentraler Platz,
15890 Eisenhüttenstadt

Leitung:
Dr. Hans Richter

Veranstalter:
GFWW e. V.
Stadtverwaltung Eisenhüttenstadt
Stiftung Industrieforschung, Köln
T. IN. A. Brandenburg GmbH



Stiftung
Industrieforschung

Chronologie der **Technologietage** (Fortsetzung)

**Die mittelständische Wirtschaft -
Potential für neue
Arbeits- und Ausbildungsplätze**

**6. Technologietag Ostbrandenburg,
Frankfurt (Oder), Mai 1996,
Business Innovation Centre**



**Stahl & Silizium
Synergien steigern Wettbewerbsfähigkeit**

**7. Technologietag Ostbrandenburg,
Eisenhüttenstadt, Mai 1997,
Rathaus**



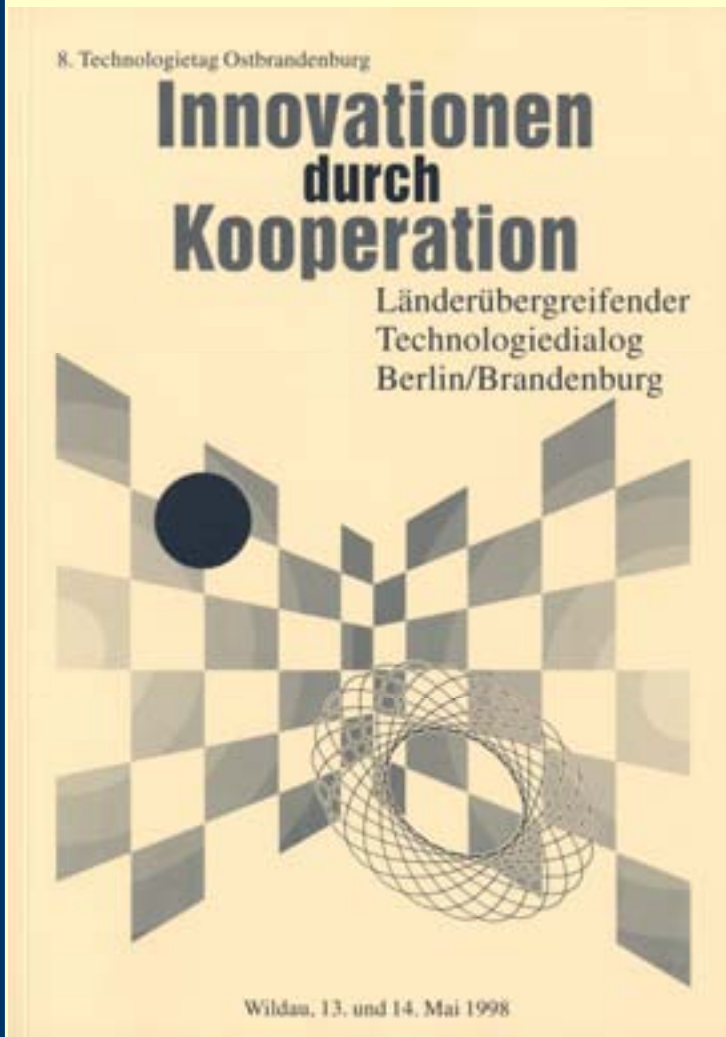
**Innovationen durch Kooperation -
Länderübergreifender Technologiedialog
Berlin/Brandenburg**

**8. Technologietag
Ostbrandenburg,
Wildau, Mai 1998,
Technische Fachhochschule**



8. Technologietag
Wildau, Mai '98

Publikationen zu den Technologietagen:



Chronologie der **Technologietage** (Fortsetzung)

IuK-Technologien + Lebenswissenschaften: Synergien in ländlichen Räumen

9. Technologietag Ostbrandenburg,
Strausberg, Mai 1999,
Akademie der Bundeswehr
für Kommunikation



Innovatives Brandenburg - Von der Vision zur Realität

10. Technologietag,
Frankfurt (Oder),
September 2000,
City Park Hotel

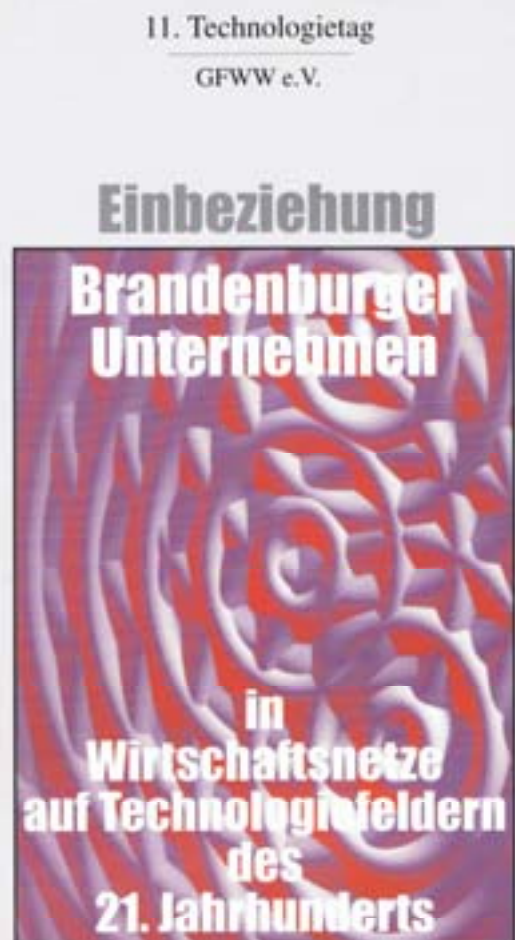


Einbeziehung Brandenburger Unternehmen in Wirtschaftsnetze auf Technologiefeldern des 21. Jahrhunderts

11. Technologietag,
Frankfurt (Oder),
September 2002,
Business Innovation Centre



Publikationen zu den Technologietagen:



Frankfurt (Oder), 5./6. September 2002

Entwicklungstendenzen der drahtlosen Kommunikation

Dr. Hans Richter
Director IHP/STU/Labs Laboratory, Frankfurt (Oder)

Prof. Dr. Abbas Ourmazd
Director IHP, Frankfurt (Oder)



Innovationsforum Drahtlose Kommunikation

→ Frankfurt (Oder), 10. April 2001

Hightech Getagt

Frankfurt (Oder): „Drahtlose Kommunikation“ ist das Thema eines Innovationsforums, das am 10. April im BIC stattfindet. Es beschäftigt sich mit regionalen Potentialen dieser Branche. Zu den Rednern gehört Professor Abbas Ourmazd (IHP), der als Vater des Communicant-Projekts gilt. BP/Mar



Publikationen zu den Technologietagen:



CD zum 1. Technologietag Mitteldeutschland



CD zum 2. Technologietag Mitteldeutschland

Chronologie der **Technologietage** (Fortsetzung)

Innovative KMU - Chance der deutschen Wirtschaft

12. Technologietag,
Potsdam,
September 2003,
IHK



Halbleiterelektronik und Informationstechnologie in Mitteldeutschland

Länderübergreifender Technologiedialog

1. Technologietag
Mitteldeutschland 2005,
Juni 2005,
Hilton Berlin



Photovoltaik-Standort Frankfurt (Oder) – Innovative Produktlösungen für Zukunftsmärkte

Technologietag 2007,
Frankfurt (Oder), Juni 2007,
Business Innovation Centre



Publikationen zu den Technologietagen:



CD zum Technologietag 2007



Chronologie der **Technologietage** (Fortsetzung)

Automobilelektronik im Kompetenzdreieck Berlin/Brandenburg Sachsen - Thüringen



2. Technologietag Mitteldeutschland 2006, November 2006, MESSE DRESDEN



Sensoren und Sensorsysteme

3. Technologietag Mitteldeutschland, Jena, Februar 2008, Abbe-Zentrum Beutenberg



Länderübergreifende Hightech Region: Halbleiter basiert, vernetzt, in Zukunftsmärkten präsent



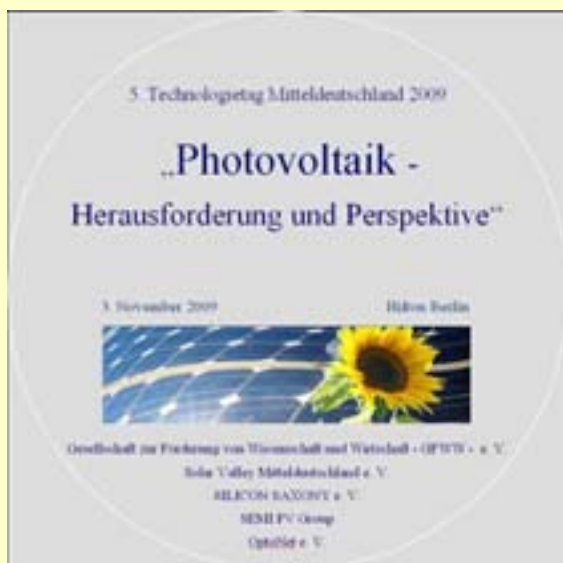
4. Technologietag Mitteldeutschland, Frankfurt (Oder), November 2008 Business Innovation Centre



Publikationen zu den Technologietagen:



CD zum 4. Technologietag Mitteldeutschland



CD zum 5. Technologietag Mitteldeutschland



Chronologie der **Technologietage** (Fortsetzung)



Photovoltaik - Herausforderung und Perspektive

**5. Technologietag
Mitteldeutschland,
Berlin, November 2009,
Hilton Berlin**



Festveranstaltung zum 10. Jahrestag



Copyright by Pressefoto
Winfried Mausolf

Am Klingental 17 15234 Frankfurt (Oder)
Tel. 0335/62472, 0171/4128887 Fax: 0335/6851867
Berliner Volksbank 10090000 KTO 3625079003



Copyright by Pressefoto
Winfried Mausolf

Am Klingental 17 15234 Frankfurt (Oder)
Tel. 0335/62472, 0171/4128887 Fax: 0335/6851867
Berliner Volksbank 10090000 KTO 3625079003



Copyright by Pressefoto
Winfried Mausolf

Am Klingental 17 15234 Frankfurt (Oder)
Tel. 0335/62472, 0171/4128887 Fax: 0335/6851867
Berliner Volksbank 10090000 KTO 3625079003



Copyright by Pressefoto
Winfried Mausolf

Am Klingental 17 15234 Frankfurt (Oder)
Tel. 0335/62472, 0171/4128887 Fax: 0335/6851867
Berliner Volksbank 10090000 KTO 3625079003



Copyright by Pressefoto
Winfried Mausolf

Am Klingental 17 15234 Frankfurt (Oder)
Tel. 0335/62472, 0171/4128887 Fax: 0335/6851867
Berliner Volksbank 10090000 KTO 3625079003

„15 Jahre Technologiepolitik Von der Dialogplattform zum Netzwerkknoten“

Festveranstaltung 15 Jahre GFWW e. V.

„15 Jahre Technologiepolitik – Von der Dialogplattform zum Netzwerkknoten“

Technische Fachhochschule Wildau, 15.11.2006

14:00 **Öffentliche Mitgliederversammlung**

15:00 **Beginn der Festveranstaltung**

Begrüßung

Prof. Dr. Hans Richter

Vorstandsvorsitzender der GFWW, Frankfurt (Oder)

Grüßworte

Dr. Dieter Kapell

Landesgeschäftsführer, Bundesverband mittelständischer Unternehmen, Frankfurt (Oder)

Uwe Braun

Geschäftsführer, Uwe Braun GmbH, Lenzen

Festvorträge

Minister Ulrich Junghanns, Ministerium für Wirtschaft des Landes Brandenburg, Potsdam

„15 Jahre Technologiepolitik – Von der Dialogplattform zum Netzwerkknoten“

Dr. Edgar Most, Direktor i. R., Deutsche Bank AG, Berlin

„Kooperation und Kompetenzbündelung in mittelständischen Unternehmen

- Notwendigkeit zur Erhöhung der Marktchancen“

Heinz-Martin Esser, Silicon Saxony e. V., Dresden

„Das Cluster Silicon Saxony – eine Erfolgsstory“

Schlußwort

Prof. Dr. Hans Richter, Vorstandsvorsitzender der GFWW Frankfurt (Oder)

18:00 **Empfang**

Mit freundlicher Unterstützung durch:

FIS Frankfurter Industrieservice GmbH, Frankfurt (Oder); Swissbit Germany AG, Berlin;

Unternehmensberatung Werner Mögle, Frankfurt (Oder); EuroNorm GmbH, Neuenhagen;

Technische Fachhochschule Wildau



GFWW

1991

2006



Gesellschaft zur Förderung
von Wissenschaft
und Wirtschaft e.V.

**Society for the Promotion of Science and Business Development
technology lobbyist in Berlin / Brandenburg since 1991**

Networking

„Regional innovative Network
Photovoltaics –
Electronics –
Service Providers“

<http://www.solar-belt.com>



Symposia

Automotiv - November 2006 Dresden

Photovoltaic - June 2007 Frankfurt (Oder)

Sensors - February 2008 Jena

Clustering - November 2008 Frankfurt (Oder)



Photovoltaic - November 2009 Berlin

Cooperation

with  since 2002,  since 2009

with  since 2003

with  since 2006

with  since 2008

Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft - GFWW - e. V.
Im Technologiepark 1
D-15236 Frankfurt (Oder) / Germany
Tel.: +49 335 557 1780 / Fax: +49 335 557 1782
E-mail: gs@gfww.de / Internet: <http://www.gfww.de>

Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft – GFWW – e.V.

Ein Netzwerkknoten im Regionalen Wachstumskern Frankfurt(Oder)/Eisenhüttenstadt

Die Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft – GFWW – e. V. wurde im Juni 1991 mit dem Ziel gegründet, den Aufbau einer modernen Wirtschafts- und Wissenschaftsstruktur zu unterstützen und neue Technologien in der Region zu etablieren. Ihr gehören Unternehmen und Persönlichkeiten an, die die Bereiche Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Bildung und Finanzen repräsentieren.

Als Dialogplattform schlägt sie Brücken zwischen den Akteuren und nutzt ihre Potenziale für Vernetzung und Kooperation. Im Februar 2007 hat sie die „Matrix – angewandte Forschung Ltd. & Co. KG“ gegründet.

Die GFWW hat enge Kooperationsbeziehungen über Brandenburg hinaus entwickelt, so zum Silicon Saxony e. V., Dresden, dem optonet e. V., Jena und zum Branchenverband SEMI Europe, Brüssel. Dies ermöglichte die 1992 begonnenen jährlichen Technologietage seit 2006 auch auf einen „Technologietag Mitteldeutschland“ zu erweitern, der abwechselnd in Brandenburg/Berlin, Sachsen und Thüringen stattfindet.

Von ihren Erfahrungen und Kontakten partizipierend, transformiert sie sich abzeichnende Entwicklungen auch in den Regionalen Wachstumskern Frankfurt (Oder)/Eisenhüttenstadt. So hat sie frühzeitig die Bedeutung des Fachkräftenachwuchses in modernen Berufen für die Standortsicherung erkannt. Sie ist Mitinitiator des neu gegründeten „Campus der beruflichen Bildung Frankfurt (Oder)“ und lobt seit 2007 gemeinsam mit der Sparkasse Oder-Spree jährlich einen Schüler-Wissenschaftspreis aus.

Mit einem Workshop im Oktober 2006 und dem Technologietag 2007 ist sie auf die Erweiterung des Technologiespektrums der Region durch die sich ansiedelnde Photovoltaik-Industrie und sich daraus ergebende Synergieeffekte eingegangen.

Auf ihr Know-how im Netzwerkmanagement aufbauend, z. B. bei Projekten des Bundeswirtschafts-

ministeriums bzw. einem ASIA-Invest-Projekt der Europäischen Kommission zur Kooperation von 50 chinesischen und 50 europäischen Elektronikunternehmen, ist sie bei der Nutzung der Chancen der sich schnell entwickelnden Photovoltaik-Industrie für die Region wirksam geworden und hat das „Regionale innovative Netzwerk Photovoltaik-Elektronik-Dienstleister“ im Rahmen des Impuls Programms des Landes initiiert. In ihm haben sich die Unternehmen Conergy SolarModule GmbH & Co. KG, Yamaichi Electronics Deutschland Manufacturing GmbH, FIS Frankfurter Industrieservice GmbH und GreenWay Systeme GmbH aus Frankfurt (Oder) sowie die Forschungs- und Qualitätszentrum Brandenburg GmbH aus Eisenhüttenstadt zusammengeschlossen. Dabei wird besonderes Augenmerk auf die Herstellung und langfristige Ausrichtung von Geschäftsbeziehungen durch branchenübergreifende Zusammenarbeit zur Stärkung der Marktposition gerichtet. Gerade die Kooperation zwischen den Zukunfts- und Wachstumsbranchen Photovoltaik und Elektronik, aber neuerdings auch zur Stahlindustrie, bietet neue Marktchancen.

Der Zugriff auf benötigte Innovation erfolgt durch projektbezogene Kooperation mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen.

Aktuelle Informationen finden sie jederzeit unter www.gfww.de.



Gesellschaft zur Förderung
von Wissenschaft
und Wirtschaft e.V.

Geschäftsstelle:

Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft
und Wirtschaft – GFWW – e.V.
Prof. Dr. Hans Richter (Vorstandsvorsitzender)

Im Technologiepark 1
15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: +49(0) 335 – 5571780

Telefax: +49(0) 335 – 5571780

E-Mail: gs@gfww.de
www.gfww.de



Photovoltaik
Ausgangspunkt für das „Regionale
Innovative Netzwerk Photovoltaik –
Elektronik – Dienstleister“



Asia-Invest-Projekt
Die Organisatoren des Face to Face
Meeting in Shanghai:
SICA und GFWW
v. l. Prof. Xue Zi (SICA),
Prof. Dr. H. Richter (GFWW),
Prof. Jiang Shoulei (SICA)



Ulrich Junghanns,
Minister für Wirtschaft, auf der
Festveranstaltung zum 50-jährigen
Halbleiterjubiläum in Frankfurt (Oder)

Informationen zur ARGE "Regionales Innovatives Netzwerk Photovoltaik - Elektronik - Dienstleister",
erhalten Sie demnächst unter: www.solar-belt.com

Meilensteine bei der GFWW



Meilensteine bei der GFWW

Semicon Europe 2003 / München

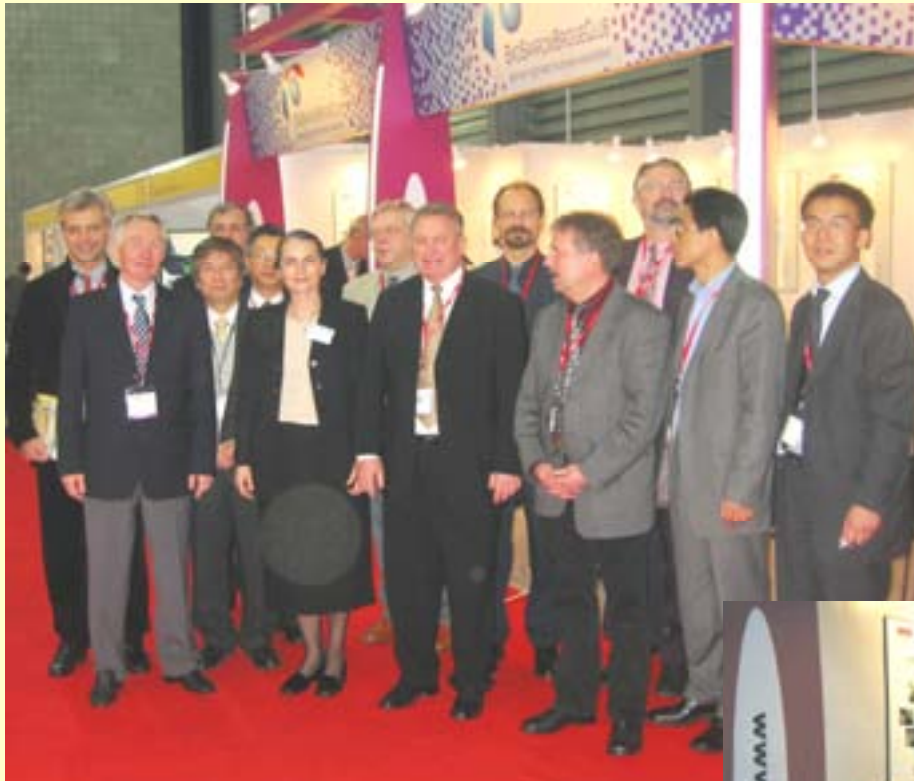


Halle Hall
A2

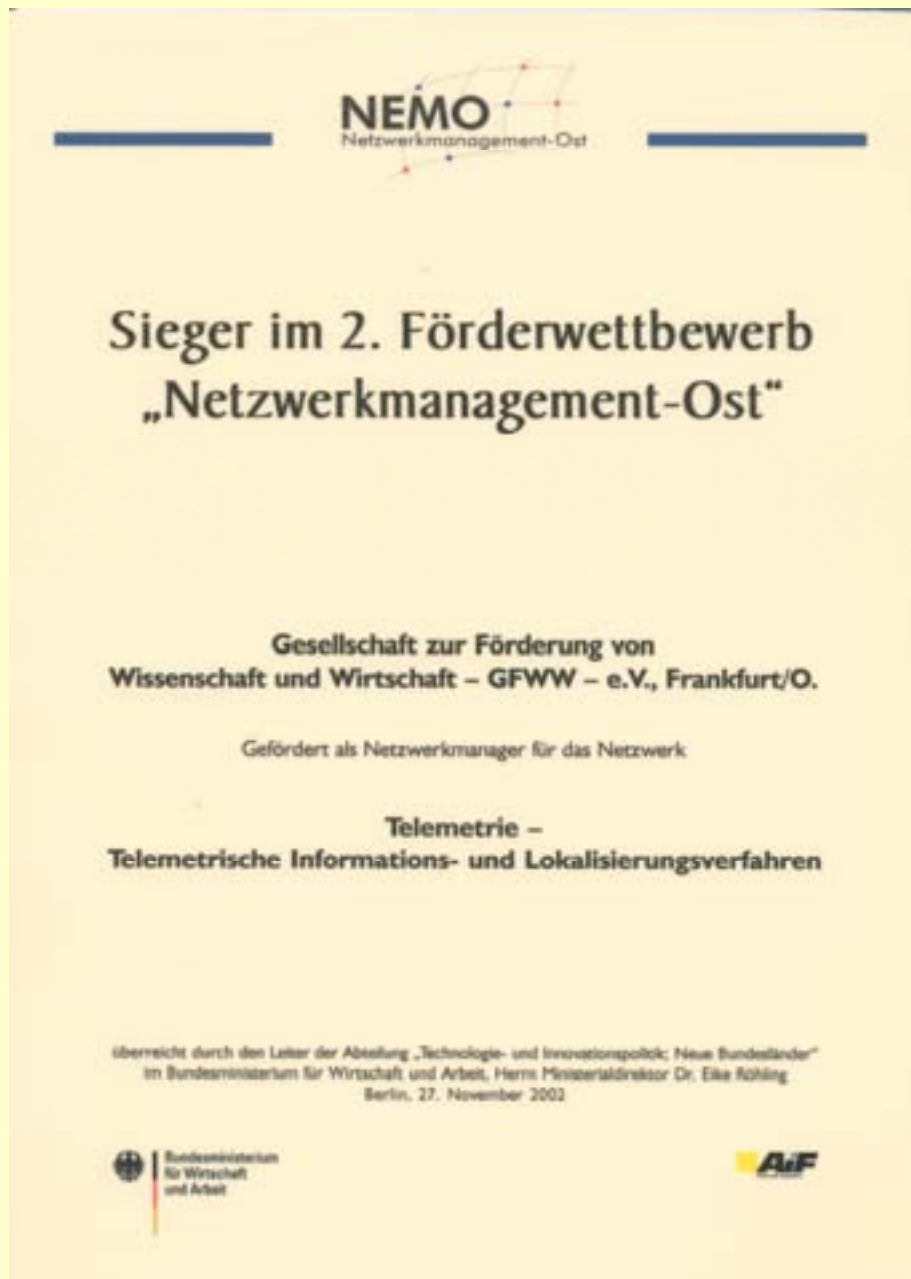


Meilensteine bei der GFWW

Semicon China 2003 / Shanghai



Meilensteine bei der GFWW



Meilensteine bei der GFWW



Asia Invest Project SELECT-IT The European Union Funding Collaborations and Trade in Innovative Technology

Preface

The Asia Invest Programme is a European Union (EU) initiative that aims to promote and support business cooperation between the EU and Asia. Its primary role and objective is to assist in the development of the Asian market. The project SELECT-IT (China-European Cooperation Funding Collaborations and Trade in Innovative Technology) is implemented under the scope of the programme. Small and medium enterprises (SMEs) from the EU account for 70% of the total in the project.

China is the largest growing economic region of the world. Europe is one of the world's most important markets for technological innovation and manufacturing and Europe is leading in many emerging segments of technology fields in various areas including services, communication, electronic applications and IT/ICT.

We face an environment of significant changes in our industry, which is also subjected to challenges and new opportunities. Effective communication is of key importance in order to stay on top of developments made in technology and science. It is vital to be successful. We must respond to broader products requirements in our markets. Our project is also a platform for exchange of ideas and development of innovation for our business.

The objective of our project is also communication and networking. Our business cooperation involves SMEs, High Tech Firms, research institutes and academic groups from both sides governments. In addition our network doesn't only help our self, it is shared towards a long-term cooperation. SELECT-IT and ZET and continue to provide the cooperation between Chinese and European SMEs.

Prof. Dr. Hans-Joachim
Chairman, Policy Board
2006, Funding for the Promotion of Science and Business Development

序言

亚洲投资计划是欧盟（EU）发起的旨在促进和支持欧洲与亚洲之间商业合作的项目。其主要作用和目标是协助亚洲市场的发展。该项目（中国-欧洲合作资助、创新和贸易）是在该计划框架下实施的。欧盟中小企业占项目总额的70%。

中国是世界上最大的经济增长区域。欧洲是世界最重要的市场之一。欧洲在技术创新和制造业方面处于领先地位，在许多新兴技术领域，包括服务、通信、电子应用和IT/ICT。

我们正处在一个充满重大变化的环境中，同时也面临着挑战和新的机遇。有效的沟通对于保持领先地位至关重要。我们必须对更广泛的产品需求做出响应。在我们的市场中，项目也是一个交流思想和发展的平台。

我们的项目目标也是沟通和 networking。我们的业务合作涉及中小企业、高科技企业、研究机构和学术团体。此外，我们的网络不仅帮助我们自己，也是长期合作的基础。SELECT-IT 和 ZET 将继续提供中欧中小企业之间的合作。

汉斯-约阿希姆博士
政策委员会主席
2006年，资助科学与商业发展

Asia Invest Project SELECT-IT 中国-欧洲合作资助、创新和贸易

商务之桥 连接 欧洲与中国中小企业

项目参与者名单

GFWW ZET SICR

Asia Invest Project SELECT-IT The European Union Funding Collaborations and Trade in Innovative Technology

Business Connexions between European and Chinese SMEs

List of project participants

GFWW ZET SICR

16. Februar 2007

Die



hat eine Tochter: HAR 2414 FF



Komplementärin: Matrix Beteiligungs Limited

Kommanditisten:

Prof. Dr. H. Richter

D.- H. Ewert

Dr. G. Müller

W. Mögle



Meilensteine bei der GFWW

Matrix - angewandte Forschung Ltd. & Co. KG



Geschäftsfelder

des im Februar 2007 aus der GFWW heraus gegründeten Unternehmens

- **Industriennahe, technologische Forschung für innovative mittelständische Unternehmen**
- **Entwicklung betriebswirtschaftlicher Modelle für vernetzte Unternehmen**
- **Projektmanagement für Forschungs- und Entwicklungsprojekte**
- **Beratungs- und Gutachtertätigkeiten**
- **Schulung und Weiterbildung**

vorrangig in den Branchen

- **Halbleiterelektronik**
- **Mikrosystemtechnik**
- **Sensorsik**
- **Opto-Elektronik, Optik**
- **Informations- und Kommunikationstechnik**
- **Nanotechnologie**
- **Werkstoffe und Werkstofftechnologien**

Matrix - angewandte Forschung Ltd. & Co. KG
Prof. Dr. Hans Richter, Geschäftsführer
Im Technologiepark 1
D-15236 Frankfurt (Oder) / Germany
Tel.: +49 335 557 1781 / Fax: +49 335 557 1780

Meilensteine bei der GFWW

„Frankfurt (Oder) – 50 Jahre Standort für Innovation und Halbleitertechnologie“

Frankfurt (Oder)
Kleist Forum
17. - 19. April 2008



Initiativen zur Fachkräftesicherung



2007 / 2008



2008 / 2009



2009 / 2010

Oberstufenzentrum 1
(OSZ 1)



Konrad-Wachsmann-
Oberstufenzentrum
(KW-OSZ)

bbw-Bildungswerk
(bbw)



Mitinitiator des

**Campus der beruflichen Bildung
Frankfurt (Oder)**



Meilensteine bei der GFWW



SOLAR BELT

Innovatives Netzwerk Photovoltaik – Elektronik – Dienstleister

KONTAKT
Gesellschaft zur Förderung
von Wissenschaft
und Wirtschaft – GFWW – e. V.

Im Technologiepark 1
15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: +49(0) 335 – 5571780
Telefax: +49(0) 335 – 5571780
E-Mail: gs@gfww.de
Internet: www.gfww.de

**Regionales
Innovatives
Netzwerk**



Photovoltaik – Elektronik – Dienstleister

Das Netzwerk mit Sitz im regionalen Wachstumskern Frankfurt (Oder) / Eisenhüttenstadt, am Standort mit 50 jähriger Tradition für Innovation und Halbleitertechnologie.

Netzwerkpartner Kompetenzen



<http://www.conergy.de>



<http://www.yamaichi.eu>



<http://www.fis-frankfurt.de>



<http://www.scharnau.de>



<http://www.pactech.de>



<http://fqz-brandenburg.de>



<http://www.greenway-systeme.com>

- Photovoltaik
- Mikroelektronik /Elektronik
- Stahl
- Klebetechniken
- Dienstleistungen in Halbleiterbereichen

Transfer von Know-how aus den Bereichen angewandte Elektronik und Automotiv in die Photovoltaik



Informationen zur ARGE
„Regionales innovatives Netzwerk
Photovoltaik – Elektronik – Dienstleister“
erhalten Sie unter: www.solar-belt.com
E-Mail: gs@gfww.de

Das Netzwerk wird gefördert durch:



EUROPAISCHE UNION
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



LAND
BRANDENBURG

Meilensteine bei der GFWW

Firmenkonsortium

Stahlapplikation für Photovoltaik

mit Basis im Regionalen Wachstumskern
Frankfurt (Oder) – Eisenhüttenstadt



CONERGY
Conergy SolarModule GmbH & Co. KG

ODERSUN

Odersun AG



mounting
systems

the base for solar power
Mounting Systems GmbH

**welser
profile**

Wesler Profile Unternehmensgruppe



DSD
Ferrotal Maintenance
Eisenhüttenstadt GmbH



FIS Frankfurter Industrieservice GmbH

SMART PAC

Smart Pac GmbH Technologie Services



Voigt & Schweitzer

Faurezeinkerei Voigt & Moller GmbH



Forschungs- und Qualitätszentrum
Brandenburg GmbH



Gustav Scharrau
Gustav Scharrau GmbH

Kontakt: **GFWW** Gesellschaft zur Förderung
von Wissenschaft
und Wirtschaft e.V.

Im Technologiepark 1
15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: +49 (0) 335-557 1780

Telefax: +49 (0) 335-557 1782

E-Mail: gr@gfww.de

Internet: www.gfww.de

Eisenhüttenstadt – Kompetenz und Tradition in Stahl
Frankfurt (Oder) – 3 Photovoltaikmodul-Produzenten
am Standort konzentriert

Räumliche Nähe
von Stahlkompetenz und Photovoltaikunternehmen
mit breit gefächertem Spektrum an Fertigungstechnologien
in Verbindung mit weiteren starken Partnern
als ideale Ausgangsbasis für Kooperation
in einem neuen Marktsegment

Arbeitsschwerpunkte des Firmenkonsortiums:

- Substitution von Alu-Leichtmetalllösungen durch Stahlleichtbaulösungen für Rahmen und spezielle Photovoltaik-Montage und Trägersysteme
- gebäudeintegrierte Photovoltaik, als funktionelles und gestalterisches Element in der Architektur und Gebäudesanierung
- Einsatz von Photovoltaikerelementen zum Schallschutz



Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik
zu Besuch bei der **GFWW**



Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik
zu Besuch bei der **GFWW**





Gegenseitige Mitgliedschaften



SEMI Europe Committees



Over 135 experts and influential leaders from the industry guide and support SEMI Europe.

- [European Advisory Board](#)
- [Russian Advisory Committee](#)
- [SEMICON Europa Event Committee](#)
- [Semiconductor Technology Programs Committee \(STC\)](#)
- [European Advisory PV Group Committee](#)
- [European Manufacturing Test Conference \(EMTC\) Committee](#)
- [International MEMS/MST Industry Forum Committee](#)
- [Advanced Packaging Conference Committee](#)
- [European Regional Standards Committee](#)
- [ISS Conference Committee](#)
- [SEMI Europe Award Committee](#)

ISS Conference

- Alain Astier, STMicroelectronics
- Paul Boudre, Soitec
- David Brough, Tokyo Electron
- Cor Claeys, IMEC (chairman)
- Peter Connock, memstar® Technology
- Horst Gant, Infineon
- Maurice Geraets, NXP
- Bernd Haeuser, Bosch
- Leonard Hobbs, Intel
- James Quinn, Replisaurus
- Hans Richter, IHP
- Gerd Teepe, GlobalFoundries



ISS Committee in Zurich

Auf internationalem Parkett



In brief



Founded in 1983, the European Materials Research Society (E-MRS) now has more than 3.000 members from industry, government, academia and research laboratories, who meet regularly to debate recent technological developments of functional materials. The E-MRS differs from many single-discipline professional societies by encouraging scientists, engineers and research managers to exchange information on an interdisciplinary platform, and by recognizing professional and technical excellence by promoting awards for achievement from student to senior scientist level.

As an adhering body of the International Union of Materials Research Societies (IUMRS), the E-MRS enjoys and benefits from very close relationships with other Materials Research organizations elsewhere in Europe and around the world.

Each year, E-MRS organizes, co-organizes, sponsors or co-sponsors numerous scientific events and meetings. The major society conference, the E-MRS Spring Meeting, is organized every year in May or June and offers on average 20 topical symposia. It is widely recognized as being of the highest international significance and is the greatest of its kind in Europe with about 2.000 attendees every year. Each symposium publishes its own proceedings that document the latest experimental and theoretical understanding of material growth and properties, the exploitation of new advanced processes, and the development of electronic devices that can benefit best from the outstanding physical properties of functional materials.

EXECUTIVE COMMITTEE



Hans RICHTER
Vice President
Im Technologiepark 25
15236 Frankfurt/Oder
GERMANY
Tel: 49 335 5625 128
Fax: 49 335 5625 327
richter@ihp-microelectronics.com

cv_H_Richter 71.00 Kb

Die **GFWW** und ihre **Projekte** im Internet:

GFWW Frankfurt (Oder) - Windows Internet Explorer

http://www.gfww.de/

GFWW Frankfurt (Oder)



HOME DER VEREIN ZIELE AKTIVITÄTEN NEWS KONTAKT

Home

Wer ist die GFWW?



Die Gesellschaft ist ein eingetragener Verein, der sich auf Initiative von Persönlichkeiten aus der Region 1991 gegründet hat. Ihr gehören natürliche und juristische Personen als Mitglieder an. Fördernde Mitglieder bzw. Mitglied als juristische Person sind Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kammern, Verbände und Kommunen.



Die GFWW versteht sich als Initiator und Träger des Dialoges zwischen Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Finanzinstituten. Sie unterhält eine Geschäftsstelle, die aus Mitgliedsbeiträgen, Spenden und Einnahmen aus Projekten finanziert wird.



[ASIA-INVEST-Projekt »SELECT-IT«](#)

[6. Technologietaq Mitteldeutschland »Elektromobilität - Chance für die Halbleiterindustrie« Dresden / 18. Oktober 2010](#)

[Technologietaq des GFWW e.V.](#)

[Frankfurt \(Oder\) - 50 Jahre Standort für Innovation und Halbleitertechnologie](#)

[Netzwerk Photovoltaik - Elektronik - Dienstleister](#)





Die **GFWW** und ihre **Projekte** im Internet:

NEMO - Netzwerk Telemetrie - Frankfurt (Oder) - Windows Internet Explorer

http://www.telemetrie-netz.de/

NEMO - Netzwerk Telemetrie - Frankfurt (Oder)



Kompetenz in Telemetrie, Telematik und Monitoring

NEWS NEWS NEWS NEWS NEWS NEWS NEWS

31.5.05 15:39

2. Juni 2005, 10:00 Uhr - Workshop zur Tier telemetrie
"Anwendungen aus der Entwicklung eines Messverfahrens zur
Charakterisierung typischer Verhaltensweisen von Hunden"

lautet das Thema des Workshops
am 2. Juni 2005, 10:00 bis 12:00 Uhr

Die Partner im Netzwerk "Telemetrie" bieten ein breites Spektrum von telemetrischen Verfahren für den Einsatz in Umwelt und Landwirtschaft, dem Verbraucherschutz und dem Verkehrswesen an.

Aktuelle Arbeitsschwerpunkte sind telemetrische Informations- und Lokalisierungsverfahren

- zur Beobachtung, Haltung und Führung von Säugetieren im Umfeld des Menschen in den Themenfeldern
 - Nutztiere in der Landwirtschaft
 - Wildtiere und Nutztiere in der Landschaftspflege
 - Tierschutz und Artenschutz
 - Tiere in Sport und Freizeit
- dem Verbraucherschutz durch
 - Früherkennung von Gesundheitsveränderungen an Tieren
 - Frühselektion von problembehafteten Tieren
- im Verkehrsmanagement zur Optimierung von Verkehrsflüssen
 - Freischaltung von Lichtsignalanlagen (LSA) für Sondereinsatzfahrten
 - Dynamisierung des Verkehrsaufkommens in Problemzonen

Die **GFWW** und ihre **Projekte** im Internet:

The screenshot shows a web browser window titled "Asia-Invest-Project - Windows Internet Explorer". The address bar contains the URL "http://www.asia-invest.de/select-it/index.html". The browser's address bar shows "Asia-Invest-Project".

The website header features the "Asia Invest Project" logo, the text "SELECT-IT Sino-European Liaison Enabling Collaborations and Trade in Information Technology", and a banner with the text "Business Connections between European and Chinese SMEs". Logos for "GFWW", "IZET", and "SICA" are also visible.

The main content area includes a navigation menu on the left with items: Home, Project Manager, Partners, Event Agenda, Participating SME (Austrian, English, Estonian, Latvian, German, Finnish, Chinese), News / Information for SME, Useful Links, and Contact.

The main text area contains the following content:

Welcome on pages of the Asia Invest Project SELECT-IT - Sino-European Liaison Enabling Collaborations and Trade in Information Technology

The Asia-Invest Programme is a European Union initiative that aims to promote and support business co-operation between the EU and Asia, for increased trade and investment flows between the two regions.

The project SELECT-IT is accomplished within the scope of Asia-Invest Programme. The project SELECT-IT is supported within the scope of Asia-Invest Programme by the EU.

Small and medium sized enterprises (SME) from the European Union especially from Germany and Scandinavia as much as from China operating in the IT- and Semiconductor industries with all related subsectors are warmly invited to participate in the project which will culminate in a four-day running match-making event in Shanghai, China in the period of time March 20 - 23, 2006.

For direct assistance, please do not hesitate to contact the project co-ordinator:

Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft - GFWW - e. V.
Im Technologiepark 1
15236 Frankfurt (Oder)
tel (+49) 335 - 557 17 80
fax (+49) 335 - 557 17 80
e-mail: gs@gfww.de
internet: www.gfww.de

or one of the below-mentioned project-partners

www.izet.de
www.sica.org.cn

Last update: 2006/04/05

Disclaimer: This document has been produced with the financial assistance of the European Union. The contents of this document are the sole responsibility of "Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft - GFWW - e. V." and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union.

Die **GFWW** und ihre **Projekte** im Internet:



The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the website <http://www.asia-invest.de/select-it/>. The page features a blue header with the 'Asia Invest Project' logo and the text 'SELECT-IT 中欧信息技术协作与贸易项目'. Below the header, there is a banner with the Chinese text '商务之桥 连接 欧洲与中国中小企业' and logos for GFWW, SELECT-IT, and SICA. The main content area is in Chinese and includes a sidebar menu on the left with categories like '主页', '项目', '活动', and '中小企业'. The main text area contains a welcome message for the 'SELECT-IT' project, followed by contact information for GFWW, including an address in Frankfurt (Oder), phone and fax numbers, and email and website addresses.

Windows Internet Explorer
http://www.asia-invest.de/select-it/index.html

Asia Invest Project SELECT-IT 中欧信息技术协作与贸易项目

ASIA INVEST EUROPEAID 10-990704-0102

商务之桥 连接 欧洲与中国中小企业

GFWW SELECT-IT SICA

english 中文 E-mail

■ 主页

■ 项目
管理
合作

■ 活动
日程

■ 参加的中小企业
奥地利
英国
爱沙尼亚
拉脱维亚
德国
芬兰
中国

■ 中小企业新闻信息

■ 友情链接

■ 联系人

欢迎参加“选择IT”亚洲投资计划
中欧联络启动信息科技方面的合作与贸易

亚洲投资计划由欧盟发起，旨在促进和支持欧盟与亚洲的商业合作，以增加两地区间的贸易和投资。

选择IT项目隶属于亚洲投资计划的范围，由欧盟资助。

欢迎欧盟（尤其是德国和北欧）的中小企业和中国经营IT和半导体业和其它相关行业的
企业参加2006年3月20日至3月23日在中国上海举行的为期四天的配对交流会。

如需要直接的协助，请联系项目协调者：

Gesellschaft zur Förderung von Wissenschaft und Wirtschaft - GFWW - e. V.
Im Technologiepark 1
15230 Frankfurt (Oder)
电话：（+ 49）335-6571780
传真：（+ 49）335-6571780
E-mail: gs@gfww.de
网址: www.gfww.de

或其它两个合作方：
www.tel.de
www.SICA.org.cn

1497 16796 22061011

声明：本文件在欧盟的资助下进行了编辑制作，本文件的内容唯一由“德国科学与科学促进协会GFWW-e. v.”负责，决不代表欧盟的立场。

Die **GFWW** und ihre **Projekte** im Internet:

Willkommen auf der Startseite - Windows Internet Explorer

http://www.solar-belt.com/

Willkommen auf der Startseite

SOLAR BELT  **Innovatives Netzwerk
Photovoltaik-Elektronik-Dienstleister**

suchen

Deutsch

Dienstag, 27.07.2010

News

Vorankündigung: Technologietag zur Photovoltaik am 24.11.2010 in Berlin
Verankündigung: 6. Technologietag Mitteleuropa 2010 in Dresden

Hauptmenü

- Home
- Projekt
- Projektpartner
- Projektmanager
- News
- Presse
- Kontakt
- Impressum
- Mirakel Login
- Login

Home

Willkommen auf der Startseite


**REGIONALES INNOVATIVES NETZWERK
PHOTOVOLTAIK – ELEKTRONIK – DIENSTLEISTER**

Das Netzwerk mit Sitz im regionalen Wachstumskern Frankfurt (Oder) / Eisenhüttenstadt, am Standort mit 50 jähriger Tradition für Innovation und Halbleitertechnologie, gefördert über das Impuls Programm des Landes Brandenburg. Das Netzwerk hatte 2008 ein Umsatzvolumen von rd. 195 Mio EURO und 900 Beschäftigte. Es ist offen für interessierte Partner.

Solarregion Berlin-Brandenburg

Das Netzwerk wird gefördert durch:

 **EUROPÄISCHE UNION**
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

 **LAND
BRANDENBURG**

Investition in Ihre Zukunft!
Allgemeine Informationen: www.efre.brandenburg.de

© 2009 REGIONALES INNOVATIVES NETZWERK PHOTOVOLTAIK - ELEKTRONIK - DIENSTLEISTER

Die **GFWW** und ihre **Projekte** im Internet:

solar belt steel - Windows Internet Explorer

http://www.solar-belt-steel.com/

solar belt steel



Firmenkonsortium „Stahlapplikation für Photovoltaik“

Stahlapplikation für Photovoltaik Neue Fertigungstechniken und Materialien

Das Netzwerk mit Sitz im regionalen Wachstumskern Frankfurt (Oder) / Eisenhüttenstadt, gefördert über das Impuls Programm des Landes Brandenburg

Projektpartner

- Mounling Systems GmbH, Rangsdorf [Link](#)
- Ferrostaal Maintenance Eisenhüttenstadt GmbH, Eisenhüttenstadt [Link](#)
- Feuerverzinkerei Voigt & Müller GmbH, Frankfurt (Oder) [Link](#)
- Smart Pac GmbH Technology Services, Nauen [Link](#)

Projektmanager / Kontakt

- Matrix - angewandte Forschung Ltd. & Co. KG

Im Technologiepark 1
15236 Frankfurt (Oder)
Tel.: (+49) 335 - 557 17 81
Fax: (+49) 335 - 557 17 82

Ansprechpartner

Prof. Dr. sc. techn. Hans Richter
Dipl.-Phys. Manfred Aigringer

Das Netzwerk ist offen für interessierte Partner.

Das Netzwerk wird gefördert durch:



EUROPAISCHE UNION
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



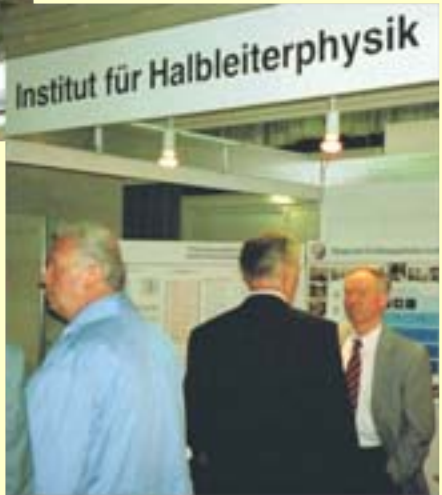
LAND
BRANDENBURG

Investition in Ihre Zukunft!

Allgemeine Informationen:
www.efre.brandenburg.de



Dr. Richter



Unser Vorstandsvorsitzender

