

Forschungsmarketing des thematischen FuE-Netzwerkes

„Optische Technologien für Energieeffizienz in Fertigung und Produktdesign“ nach Tschechien –

eine Aktivität im Rahmen der Initiative „Werbung für den Innovationsstandort Deutschland“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

➤ Laufzeit:

September 2009 bis August 2010

➤ Ziele:

1. Erschließung neuer Möglichkeiten zur Auftragsforschung für Einrichtungen in der Tschechischen Republik
2. Analyse des spezifischen Bedarfs an Forschung und Entwicklung der Zielregion
3. Erschließung neuer Märkte zur transnationalen Forschungs Kooperation und
4. Anregung neuer Kooperationsbeziehungen zwischen deutschen und tschechischen Forschungseinrichtungen und Unternehmen für bilaterale Kontakte

➤ Vorteile für teilnehmende Unternehmen und Forschungseinrichtungen:

1. Erhöhung des Bekanntheitsgrades des Netzwerkes und seiner Teilnehmer
2. Kontakte zu potenziellen Auftraggebern und Forschungspartnern im Nachbarland Tschechien
3. verbesserter Zugang zu transnationalen FuE-Folgeprojekten

➤ Konkrete Maßnahmen:

1. Mehrsprachiger Internetauftritt des Netzwerkes (<http://www.lasertechnologies.eu>)
2. Erstellung von Präsentationsmaterial in Tschechisch
3. Recherche nach potenziellen Vermarktungskunden und Forschungspartnern
4. Organisation und Durchführung eines **Workshops** am **31. März 2010** im Rahmen der 9. Internationalen Messe für Maschinenbautechnologien „FOR INDUSTRY“ vom 30.03. – 01.04.2010 in Prag
5. Begleitung bei Kontakten zu tschechischen Partnern der Schlüsselbranchen Automobilbau, Schienenfahrzeugbau, Flugzeugbau, Maschinenbau

Kontakt:

Interessenverband Chemnitzer Maschinenbau
(ICM) e.V.

Herr Dr.-Ing. Ulrich Bobe
Annaberger Str. 240
09125 Chemnitz

Tel.: 03 71 / 53 47 – 5 14

Fax: 03 71 / 53 47 – 5 27

E-Mail: ulrich.bobe@icm-chemnitz.de

in Kooperation mit:

Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik
(IWS)

Frau Dipl.-Ing. Claudia Zellbeck
Winterbergstr. 28
01277 Dresden

Tel.: 03 51 / 8 33 91 - 33 32

Fax: 03 51 / 8 33 91 - 33 00

E-Mail: claudia.zellbeck@iws.fraunhofer.de