

Hintergrund

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert mit seiner Strategie zur Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung die Umsetzung von Marketingmaßnahmen in der Zielregion Mittel-, Ost- und Südosteuropa für FuE-Netzwerke und Forschungscluster im Rahmen der Initiative "Werbung für den Innovationsstandort Deutschland".

Das sächsische FuE-Netzwerk „Optische Technologien zur Energieeffizienz in Fertigung und Produktdesign“ hat dadurch die Gelegenheit, seine Einrichtungen und das Netz als attraktive Partner für Kompetenzträger und Kompetenzsuchende in Tschechien bekannt zu machen und damit einen verbesserten Zugang zu transnationalen FuE - Folgeprojekten zu schaffen.

Weitere Informationen unter:
www.lasertechnologies.eu



Programm

10.00 Uhr	Eröffnung Pavel Krátký Messexveranstalter ABF a.s.	13.00 Uhr	Laserintegration in die Fertigung Dr. Steffen Bonß / Claudia Zellbeck Fraunhofer IWS
10.05 Uhr	Begrüßung und Einführung Dr. Ulrich Bobe Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.	13.25 Uhr	Lasertechnik in Industrieapplikationen Roman Haltuf Trumpf Praha spol. s r.o.
10.15 Uhr	Potentiale der Mikromaterialbearbeitung mit Laser Dr. Jan Hauptmann Fraunhofer IWS	13.50 Uhr	Laser-Technologieentwicklung von der Applikation bis zur Intergration in komplexe Fertigungssysteme Jens Hahn SITEC Industrietechnologie GmbH
10.40 Uhr	Lasermikrobearbeitung in industriellen Anwendungen Ronny Neubert 3D-Micromac AG	14.15 Uhr	Kaffeepause
11.05 Uhr	Laserforschung an der Hochschule Mittweida Jan Drechsel Lasereinstitut Mittelsachsen e.V. an der Hochschule Mittweida	14.30 Uhr	CELAT in Pilsen Ihr tschechischer Partner im Bereich Lasertechnologien Dr. Milan Honner Neues Technologie Forschungszentrum der Westböhmisches Universität in Pilsen
11.30 Uhr	Verfahrens- und Anlagenapplikation für die wasserstrahlgeführte Laser-Präzisions-Bearbeitung sensibler Werkstoffe und Baugruppen Dietmar Scholze Institut für innovative Technologien, Technologietransfer, Ausbildung und berufsbegleitende Weiterbildung e.V.	14.55 Uhr	Anlagentechnik und technologische Varianten zum Laserauftragschweißen und Laserschweißen Thomas Kimme Laservorm GmbH
12.00 Uhr	Mittagspause mit Imbiss	15.20 Uhr	Lasertechnologien im RCTM Roman Svabek Forschungszentrum für Produktionstechnik an der Technischen Universität in Prag
		15.45 Uhr	Diskussion Ende der Veranstaltung ca. 16.30 Uhr

Die Beiträge werden simultan in die tschechische bzw. in die deutsche Sprache übersetzt.

