

## Pressemitteilung

### Konzeption GRAVOmere – Kompetenzregion mikrostrukturierte Funktionsoberflächen - Leipzig



Optische Interferenzeffekte an einer Lasermikrostrukturierten Oberfläche (Bild: Dr. K. Zimmer © IOM / APPOLO "Hub of Application Laboratories for Equipment Assessment in Laser Based Manufacturing")

In Leipzig fand am 14.08.2018 der 2. Workshop zur Bündniskonzeption "GRAVOmere Kompetenzregion mikrostrukturierte Funktionsoberflächen" am Leibniz-Institut für (IOM) Oberflächenmodifizierung statt. Das Bündnis plant, Technologie-, Anwender- und Bildungskompetenzen im Bereich funktionale Oberflächen in der mitteldeutschen Region zu bündeln und gemeinsam strategisch weiter zu entwickeln.

Auf der Veranstaltung diskutierten VertreterInnen von 35 regionalen Unternehmen sowie Bildungs-, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen über die inhaltliche und formale Ausgestaltung ihres

Bündnisses. Auf einem Ideenmarktplatz bot sich den Partnern die Gelegenheit, das gemeinsame technologische Profil durch Einbringen der eigenen Kompetenzen und Entwicklungsbedarfe weiter zu schärfen. Zudem wurde von nahezu allen Beteiligten auf den Fachkräftemangel in der Region hingewiesen. Dieser wird als massives Hindernis beim Transfer technologischer Entwicklungen wahrgenommen. Gemeinsam erfassten die Partner Anforderungen und Nachfragen zu diesem Thema und diskutierten Lösungsansätze.

In einem Bildungsmodul wurden mit den für Aus- und Weiterbildung stehenden regionalen Partnern die regionalen Möglichkeiten in den Bereichen berufliche und akademische Bildung gesammelt und Entwicklungsperspektiven herausgearbeitet.



Zum Workshop eingeladen hatten die herlac Coswig GmbH, die Sächsische Walzengravur GmbH und das IOM Leipzig als Partner **BMBF** geförderten WIR!des vom Konzeptionsprojektes.

# GRAVOmere

zusammenführen und

Das Bündnis "GRAVOmere" soll die in der Region Mitteldeutschland angesiedelten, vielschichtigen unternehmerischen wissenschaftlichen Kompetenzen aus den Bereichen Material-, Oberflächen-, Laser- und bündeln. visionäre Ansätze für die

1

Werkzeugtechnik



Funktionalisierung von Oberflächen technologisch gemeinsam umsetzen und perspektivisch in regionale Wertschöpfungsketten überführen zu können. Ziel ist es, Mitteldeutschland zu einer bundesweit führenden Kompetenzregion für mikrostrukturierte Funktionsoberflächen zu entwickeln und auf dieser **Basis** nachhaltige Impulse für die Wirtschaftsinnovationsgetriebene und Beschäftigungsentwicklung aber auch für eine positive, Außendarstellung zu geben.

#### https://www.gravomere.de

GEFÖRDERT VOM



Die Initiative "GRAVOmere – Kompetenzregion mikrostrukturierte Funktionsoberflächen" ist eines von 32 geförderten WIR!-Projekten im Rahmen des Förderprogrammes "WIR! – Wandel durch Innovation in der Region" des Bundesforschungsministeriums (BMBF). Bis Ende September 2018 haben alle sich formierenden Bündnisse Gelegenheit, in einer ersten intensiven Phase der Strategiearbeit ihre regionalen

Innovationskonzepte zu erarbeiten. Eine vom BMBF berufene Jury wählt anschließend bis zu zwölf förderfähige Initiativen für eine etwa fünfjährige Umsetzungsphase aus. Dafür stellt das BMBF in den ersten beiden Jahren je Initiative 5 bis 8 Mio. Euro Fördermittel zur Verfügung.

https://www.unternehmen-region.de/de/wir---die-initiativen-2166.php

www.iom-leipzig.de Leipzig, 30.08.2018

### Kontakt:

Dr. U. Helmstedt

Gruppenleiterin Funktionale Beschichtungen

Tel.: 0341 235 3240

ulrike.helmstedt@iom-leipzig.de

Y. Bohne

Technologietransfer / Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: 0341 235 3175

yvonne.bohne@iom-leipzig.de