



27.01.2016

Staatssekretärin Brigitte Zypries besucht Ausstellung des Innovationsnetzwerks

Varel/ 27.01.2016: Im Rahmen der Eröffnungsfeier der Fabrik für industriellen 3-D-Druck der Premium AEROTEC stellt sich das Innovationsnetzwerk Metal Printing Network (mepnet) vor. Neben der Parlamentarischen Staatssekretärin im Bundeswirtschaftsministerium und Luft- und Raumfahrtkoordinatorin der Bundesregierung Brigitte Zypries und dem Vorsitzenden der Geschäftsführung der Premium AEROTEC GmbH Dr. Thomas Ehm, besuchten hochrangige Vertreter aus Politik und Wirtschaft die Ausstellung.



Justierhalter für Laserspiegel
mit Festkörpergelenken -
aufgebaut mit Selective Laser
Melting (SLM) aus Titan
Grade 2
© innos-Sperlich GmbH/CFK
GmbH

Mit 16 Partnern aus Forschung und Wirtschaft hat sich das mepnet Innovations Netzwerk im Rahmen der Eröffnung der ersten Fabrik für den industriellen 3-D-Druck von Flugzeugbauteilen beim Netzwerkinitiator der Premium AEROTEC GmbH am Standort Varel präsentiert. Mit eindrucksvollen Exponaten war die Ausstellung eines der Highlights des abwechslungsreichen Eröffnungsprogramms innerhalb dessen neben spannenden Diskussionsrunden hochkarätiger Vertreter aus Politik und Wirtschaft, die Maschinen des Netzwerkpartners ConceptLaser eindrucksvoll in Betrieb genommen wurden.

Der Rundgang der parlamentarischen Staatssekretärin im Bundesministerium und Luft- und Raumfahrtkoordinatorin der Bundesregierung Brigitte Zypries und dem Vorsitzenden der Geschäftsführung der Premium AEROTEC GmbH Dr. Thomas Ehm markierte den Start der Ausstellung.



27.01.2016

Die Netzwerkpräsentation bot den 250 Gästen aus den Bereichen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik die Gelegenheit sich über die neue Technologie und die Akteure zu informieren. Das Ergebnis waren interessante Gespräche aus denen sich Impulse für vielversprechende Projektansätze ergaben.



Staatssekretärin Brigitte Zypries und Dr. Thomas Ehm Vorstandsvorsitzender der Premium AEROTEC im Gespräch mit Netzwerkpartnern des mepnet ©Premium AEROTEC GmbH

„Wir freuen uns über die positive Resonanz der Gäste und bedanken uns bei der Premium AEROTEC für die Gelegenheit uns in diesem Rahmen präsentieren zu können. Die aus diversen Fachgesprächen resultierenden Impulse werden sich positiv auf die Entwicklung der Projekte innerhalb des Netzwerks auswirken“, so Oliver Bub, Leiter der Geschäftsstelle des mepnet.

Das mepnet (Metal Printing Network) ist das Netzwerk für die generative Serienfertigung metallischer Strukturbauteile und ist 2015 vom führenden Luftfahrtzulieferer der Premium AEROTEC GmbH mit 15 Partnern und dem Schwerpunkt Titanbearbeitung initiiert worden. Industrie und Forschung entwickeln gemeinsam technologiegetriebene Fertigungslösungen zur wirtschaftlichen Anwendung in Luftfahrt, Medizintechnik, Schienenfahrzeugbau und weiteren Industrien. Die Unternehmen und Forschungsinstitute bündeln im Netzwerk ihre Kompetenz und ihr Know-how mit den Zielen der gemeinschaftlichen Entwicklung von innovativen Produkten und Prozessen sowie dem Aufbau von profitablen Geschäftskontakten und -feldern.

Weitere Informationen: www.mep-network.com



mepnet
METAL PRINTING NETWORK

27.01.2016

Die Geschäftsstelle des mepnet (Metal Printing Innovations Network) wird von der innosperlich GmbH geleitet. Das Unternehmen ist spezialisiert auf Innovationsdienstleistungen - von der Strategie bis zum Marketing. Weitere Informationen: www.innosperlich.de.

Pressekontakt:

Oliver Bub

mepnet (Metal Printing Network)

Tel.: +49 551 49 601 27

Fax: +49 551 49 601 49

www.mep-network.com

bub@innosperlich.com

Pressemitteilung