

Verein
NanoMikroWerkstoffePhotonik
Milena Graf
Merowingerplatz 1
40225 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211-385459-12
Telefax + 49 (0)211-385459-19
milena.graf@nmwp.nrw.de
www.nmwp.nrw.de

Pressemitteilung

Verein NanoMikroWerkstoffePhotonik nimmt Fahrt auf! Mitgliederversammlung hat Vereinsvorstand und Fachgruppenvorstände gewählt

Am 27. November trafen sich die Mitglieder des Vereins NanoMikroWerkstoffePhotonik e.V. am Nachmittag zur Mitgliederversammlung im Hyatt Regency in Düsseldorf. Neben anderen organisatorischen Punkten fand die Wahl des Vereinsvorstands statt. Gewählt wurden elf Entscheidungsträger aus Wirtschaft und Wissenschaft, die zu den Experten in einem der vier Technologiebereiche Nanotechnologie, Mikrosystemtechnik, Neue Werkstoffe und Optische Technologien zählen.

Den Vorstand bilden demnach: Harald Cremer, Cluster NMWP.NRW (Vorsitzender), Prof. Dr. Wilfried Mokwa, RWTH Aachen (1. stellv. Vorsitzender), Dr. Peter Krüger, Bayer MaterialScience AG (2. stellv. Vorsitzender), Peter Pape, 3M Deutschland GmbH (Schatzmeister), Dr. Ernst Grigat, CHEMPARK-Leiter, Prof. Dr. Michael Heuken, AIXTRON SE, Prof. Dr. Max Lemme, Universität Siegen, Dr. Dieter Ostermann, ODB-Tec GmbH & Co.KG, Prof. Dr. Reinhart Poprawe, Fraunhofer Institut für Lasertechnik (ILT), Prof. Dr. Stefan Reh, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) und Prof. Dr. Henning Zoz, Zoz GmbH. Zudem wurden die Vorstände der vier Fachbereiche Nanotechnologie, Mikrosystemtechnik, Neue Werkstoffe und Photonik gewählt.

Im Anschluss an die Mitgliederversammlung fand ein Cross Table Dinner im River Salon des Hotels statt. Mit beeindruckendem Blick auf den Medienhafen der Landeshauptstadt konnten sich die Vertreter aus Industrie und Forschung untereinander kennenlernen. Bei einem Drei-Gänge-Menü, welches die NMWP-Mitglieder an wechselnden Tischen genossen, fand ein intensiver Austausch über die vier Schlüsseltechnologien statt.

Verein NMWP e.V. bündelt Kompetenzen

Der Verein NanoMikroWerkstoffePhotonik e.V. (NMWP) wurde im Frühjahr 2012 aus dem Cluster NMWP.NRW ausgegründet. Aktuell zählen 55 Unternehmen und Institute, die erfolgreich im Bereich der Schlüsseltechnologien tätig sind, zu den Mitgliedern. Durch

die Vernetzung innerhalb des Vereins soll die Entwicklung der vier Technologien innerhalb der nächsten Jahre konsequent vorangetrieben werden. Neben der Förderung des Dialogs zwischen Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik, berät der Verein NMWP bei der Suche und Beantragung von Fördermitteln aus Bund, Land oder Europäischer Union und unterstützt die Umsetzung konkreter Projekte und Partnerschaften.

Weitere Informationen zum Verein NMWP finden Sie hier: www.nmwp.nrw.de/nmwp-ev

Ihr Ansprechpartner für Fragen zum Verein oder einer potenziellen Mitgliedschaft steht Ihnen Claus Hasenkamp gerne zur Verfügung, Tel.: (0211) 38545916,
E-Mail: claus.hasenkamp@nmwp.nrw.de

Verein NanoMikroWerkstoffePhotonik

Der Verein NMWP e.V. wurde mit dem Ziel, das Gewicht der in NRW tätigen Unternehmen und Forschungseinrichtungen weiter zu erhöhen, aus dem Cluster NMWP.NRW ausgegründet. Er ist auf dem Weg sich zur zentralen Plattform für Wissenschafts- und Nachwuchsförderung, Projektanbahnung, politische Beratung und Öffentlichkeitsarbeit in den Bereichen Nanotechnologie, Mikrosystemtechnik, neue Materialien und Photonik zu entwickeln. Insbesondere fördert der Verein den Dialog und die Vernetzung zwischen den Akteuren der vier Bereiche und unterstützt die Umsetzung konkreter Projekte und Partnerschaften.

Anzahl Zeichen: 3.314 (inkl. Leerzeichen)
Abdruck honorarfrei.

Belegexemplar erbeten an:

Verein NanoMikroWerkstoffePhotonik
Milena Graf
milena.graf@nmwp.nrw.de
Merowingerplatz 1
40225 Düsseldorf