

Kontakt Johanna Schreiner
Telefon +49 69 6603-1145
Telefax +49 69 6603-2145
E-Mail Johanna.Schreiner@vdma.org
Datum 30.03.2017

Netzwerken der besonderen Art

Was wäre der deutsche Mittelstand ohne Gründergeist? Beim zweiten Start-up Event des VDMA Fachverbandes Electronics, Micro and Nano Technologies (EMINT) am 22. März 2017 in der Speicherstadt in Hamburg trafen innovative Gründer auf „alte Hasen“ aus den Bereichen der beiden zum VDMA Fachverband EMINT zugehörigen Fachabteilungen Productronic und Micro Technologies.

Hamburg, 22. März - Auch dieses Mal stand diese Veranstaltung ganz im Fokus des Netzwerkers. Dazu hatte der VDMA EMINT ein Speed-Dating organisiert. Die teilnehmenden Start-ups stellten ihr Jungunternehmen innerhalb kürzester Zeit den in Kleingruppen aufgeteilten Mitgliedsunternehmen vor. Was in knappen 10 Minuten von den Gründern an Ideen nicht präsentiert werden konnte wurde in der anschließenden Abendveranstaltung in Diskussionen vertieft. Die Bandbreite der teilgenommenen Start-ups reichte von der Mikromontage über den 3D-Druck, der Virtual Reality, der Photonik bis hin zur Maschinenüberwachung. Abgerundet wurde das Speed-Dating durch einen spannenden Impulsvortrag von Dr. Pablo Pasquale, Geschäftsführer der PSTproducts GmbH, der den Weg von der Gründung bis hin zum etablierten Unternehmen aufzeigte, mit all den Höhen und Tiefen. Rainer Kurtz, Geschäftsführer der Ersa GmbH, lobte die Auswahl der Start-ups: „Sie passen allesamt in das weite Themenspektrum des VDMA Fachverbandes EMINT, so dass für jeden etwas dabei ist.“ Auch den Start-ups gefiel der Netzwerk-Gedanke. Dr. Jörg Stahlmann der ConSenses GmbH, der auch schon am ersten Start-up Event teilgenommen hatte, resümierte: „Auf den VDMA Veranstaltungen konnten wir stets wertvolles Feedback einholen. Im Nachgang zu der EMINT Herbsttagung 2016 ist unmittelbar ein kleines Projekt entstanden. Wir sehen die Mitarbeit im VDMA sehr positiv.“ Folgende Start-ups folgten der Einladung des Fachverbandes:

- *ConSenses GmbH*

Die ConSenses GmbH ist ein technologiegetriebenes, entwicklungsstarkes Unternehmen. Kernmotivation des Teams ist es, messtechnische Aufgaben im industriellen Umfeld einfacher, schneller und sicherer zu lösen, um Innovationskraft, Produktivität und Nachhaltigkeit von Kundenunternehmen zu steigern.

- *fabb.one Ltd.*
fabb.one ist die internationale Ausschreibungsplattform für professionellen 3D-Druck, Rapid Prototyping und additive Fertigung.
- *MiCROW GmbH*
Die MiCROW GmbH ist eine Ausgründung des OFFIS - Institut für Informatik und beschäftigt sich mit der Handhabung von Objekten kleiner 1mm. Besonderer Fokus liegt auf der Montage von miniaturisierten Sensoren in kleinen und mittleren Stückzahlen.
- *Point 8*
Point 8 bringt Big Data Know-how vom CERN in die Wirtschaft und unterstützt Unternehmen und Organisationen mit Datenanalyse, Machine Learning und Simulationen.
- *Pulsar Photonics GmbH*
Die Pulsar Photonics GmbH ist ein 2013 gegründetes technologieorientiertes Spin-off des Fraunhofer-Instituts für Lasertechnik ILT. Das Leistungsspektrum des Unternehmens umfasst die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von Lasermaschinen sowie integrierter Werkzeug- und Messsysteme für die Materialbearbeitung mit Kurz- und Ultrakurzpulslasern.
- *World of VR*
Das Team von World of VR unterstützt Ihre Kunden bei der Entwicklung individueller Virtual und Augmented Reality Lösungen im Unternehmens- und Konsumenten-Umfeld. Für Produkt- und Asset-Marketing, Event-Begleitung, 360° Fotografie und AR/VR Interaktionsmöglichkeiten entwickelt das Unternehmen sinnvolle Komplettlösungen aus einer Hand.