

German Pavilion

Joint booth of the IVAM Microtechnology Network

Dear visitor,

At nano tech, IVAM Microtechnology Network brings together innovations in key technologies such as micro- and nanotechnology, photonics and advanced materials.

IVAM is an international association with members in the fields of microtechnology, nanotechnology, advanced materials and photonics. IVAM supports mainly small and medium-sized companies in bringing innovative technologies and products to market and thus securing advantages in international competition. The central mission of the association is to create synergies and to support its members in exchanging knowledge, initiating joint projects and networking with each other and potential customers. An overview of all IVAM members is available online: <http://ivam.com/members>

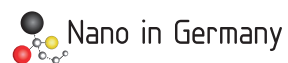
This flyer will provide an overview of the companies and institutes which will be exhibiting at this year's IVAM joint pavilion at nano tech.

Our members and exhibitors deal with nanotechnology applications as well as microcomponents, microstructures and precision parts, systems for precise process and production control and quality assurance, industrial surface and medical technology as well as future-proof solutions for industrial production processes, or international technology developments.

Take the opportunity to get a global overview of the diverse application areas of nanotechnology and to find new partners and customers in Japan!

We are looking forward to meeting you at nano tech!

Your IVAM Team



nano tech 2017

February 15-17, 2017
2017年2月15-17日



EXHIBITOR OVERVIEW 2017 出展概要 2017

German Pavilion

Joint booth of the IVAM Microtechnology Network
East Hall 5, booths 5R-15, 5T-14, 5T-15, 5R-15,
5T-17, 5S-18, 5R-18

ドイツパビリオン (IVAM共同ブース)



We make your
business happen.

私たちは あなたのビジネスを実現します

www.ivam.com

ドイツパビリオン (IVAM共同ブース)

来賓のみなさま、

Nano Techでは、IVAMマイクロテクノロジーネットワークは、マイクロ及びナノテクノロジー、フォトニクス(光工学)や先進的な物質などの重要な技術の革新を結集いたします。

IVAMはマイクロテクノロジー、ナノテクノロジー、先進的な物質やフォトニクス(光工学)の分野で活躍している国際団体です。IVAMは革新的な技術や製品を市場にもたらし、そこから得られる確固としたメリットを国際競争にもたらし、主として中小企業をサポートしています。1995年以来IVAMは世界中の企業や機関を支援してきました。

この団体の主要な目標は、相乗効果を創造することと、会員の方々の意見や情報の交換、共同プロジェクトの企画や開催、そして会員のみなさま同士、またはポテンシャルのあるさまざまな顧客との情報交換網作りを通して、会員のみなさまをサポートすることです。IVAM全会員の概要は、オンラインでご覧いただけます: <http://ivam.com/members>

このパンフレットは、Nano Techで今年のIVAM共同パビリオンに出展される企業や研究機関の概要をご紹介します。

弊社の会員のみなさまと出展者の方々は、ナノテクノロジーの応用はもちろん、微細パーツ、微細構造や精密部品、精密プロセスと生産管理、品質保証、産業面や医療技術だけでなく、工業生産プロセスのための将来性を考えた問題解決、または国際的な技術開発のためのシステムを扱い取り組んでいます。

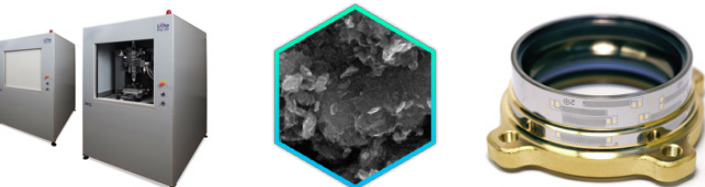
Nano Techであなたにお会いできることをIVAM一同楽しみにしております。

あなたのIVAMより。



Source: SmartMembranes (booth 5S-18)

IVAM. MICROTECHNOLOGY NETWORK



Sources: Multiphoton Optics GmbH, GrapheneTech, Schaeffler AG

マイクロテクノロジー協会 (IVAM) は、マイクロ・ナノ工学、新素材、光学・光子分野に携わる会員企業により構成される国際的ネットワークです。IVAMでは、革新性の高い技術や製品をもちながら、海外市場に進出しにくい中小企業を後押しすることを大きな使命としています。これまでに、世界各地の企業や研究機関がIVAMのサポートにより先端技術市場を開拓し、新たな業界基準を確立してきました。また、見本市への共同出展、ワークショップ、セミナー、定例会などを企画・開催することにより、IVAMは国際的な協力関係を築いてきました。

最先端の製品やサービスの普及にはその内容説明が不可欠ですが、IVAMは自らをメーカーとユーザーとのコミュニケーションの橋渡し役であると考えています。よって、当協会の主な任務は、会員間での情報交換、共同プロジェクト、交流を促すことによりシナジー効果を生み出し、業界として潜在顧客に働きかけていくことにあります。



IVAM マイクロテクノロジー協会
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13
D-44227 Dortmund
電話: +49 (0) 231 9742 168

www.ivam.com

Exhibitors of the German Pavilion



Fraunhofer Institute for Silicate Research ISC Würzburg, DE

Contact:
Dr. Michael Popall

Tel.: +49 931 4100 522

www.isc.fraunhofer.de
info@isc.fraunhofer.de

- Nanotechnology
- Optoelectronics
- New materials

ISC
5R-18



GRAPHENE TECH Zaragoza, ES

Contact:
Dr. Lucía Gonzalez Bermudez

Tel.: +34 976 248 137

www.graphene-tech.net
lgonzalez@graphene-tech.net

- Graphene nanoplatelets
- Polymers composites lubricants
- 2d materials nanotechnology

5T-17



NAWATEchnologies Rousset, FR

Contact:
Dr. Ludovic Eveillard

Tel.: +33 6 77 87 79 34

www.nawatechnologies.com
ludovic.eveillard@nawatechnologies.com

- Roll-to-Roll VACNT process
- High performance electrodes
- Multi applications VACNT based

5T-17

SCHAEFFLER



Schaeffler Technologies AG & Co. KG Herzogenaurach, DE

Contact:
Dr. Yashar Musayev

Tel.: +49 9132 82 5614
Fax: +49 9132 82 455614
www.schaeffler.com
Yashar.Musayev@schaeffler.com

- Automotive/Industrial Supplier
- Mobility for Tomorrow
- Nanostructured Coating Systems

5T-17



IVAM Microtechnology Network Dortmund, DE

Contact:
Orkide Karasu

Tel.: +49 231 9742 168
Fax: +49 231 9742 150
www.ivam.com
info@ivam.com

- High-tech Industry Network
- International B2B Contacts
- Technology Marketing

5R-15



Ministry for Economics, Labour and Transport of Niedersachsen Hanover, DE

Contact:
Dr. Anne Hopert

Tel.: +49 511 120 5585

www.nds.de
anne.hopert@mw.niedersachsen.de

- Nano-precise Measurements
- CNH Thermoplastic Development

5T-14



SmartMembranes GmbH Halle (Saale), DE

Contact:
Monika Lelonek

Tel.: +49 478 025 1
Fax: +49 478 025 2
www.smartmembranes.de
sales@smartmembranes.de

- Membranes and templates
- Nano and macro porous
- Flow-through platform

5S-18



temicon GmbH Dortmund, DE

Contact:
Dr. Stefan Wiebach

Tel.: +49 231 47730 561
Fax: +49 231 47730 555
www.temicon.com
wiebach@temicon.de

- Functional Surfaces
- Micro- and Nanostructures
- Design/Processing/Production

5T-15



Multiphoton Optics GmbH Würzburg, DE

Contact:
Dr. Ruth Houbertz

Tel.: +49 931 2999 589 0

www.multiphoton.de
ruth.houbertz@multiphoton.de

- High-precision 3D Printing
- Prototyping
- Photonics Packaging

5T-17



Nanoinitiative Bayern GmbH Würzburg, DE

Contact:
Sonja Pfeuffer

Tel.: +49 931 31 80570
Fax: +49 931 31 80569
www.nanoinitiative-bayern.de
info@nanoinitiative-bayern.de

- Technology management
- Project and network management
- Organisation of workshops

5T-17

IVAM ON TOUR 2017

JOIN THE IVAM EVENTS!



15.-17.02.2017



NANO TECH

International nanotechnology exhibition and conference

TOKYO, JP

23.03.2017



IVAM HIGH-TECH SUMMIT

Experts conference on key enabling technologies
Co-located to annual general meeting of IVAM

DORTMUND, DE

24.-28.04.2017



HANNOVER MESSE

The world's largest industrial fair

IVAM presents the new
MICRO - NANO - AREA

HANOVER, DE

03.05.2017



COMPAMED SPRING CONVENTION

Annual German conference on

"Microfluidics in Medical Technology"

FRANKFURT, DE

JULY 2017

HEALTH BUSINESS CONNECT

Micro & Nano MEETS Medical Innovation

DORTMUND, DE

13.-16.11.2017



COMPAMED

Product Market "High-tech for Medical Devices"
+ COMPAMED HIGH-TECH FORUM

DUSSELDORF, DE

More details and further information at www.ivam.com

More details and further information:

IVAM Microtechnology Network
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13
44227 Dortmund
Germany

