

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.de/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 in Germany



nano tech 2016

January 27-29, 2016
2016年1月27日(水)か-ら29日(金)



EXHIBITOR OVERVIEW 2016 出展概要 2016

German Pavilion

Joint booth of the IVAM Microtechnology Network

East Hall 5, booth 5L-17

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.eu

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、フォトリソグラフィ(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リソグラフィ(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ネットワーク作りを通して、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.de/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。

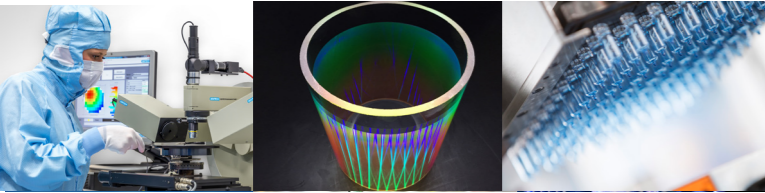
Nano Techであなたにお会いできることをIVAM一同楽しみにしております。

あなたのIVAMより。



Source: HNP Mikrosysteme

IVAM. MICROTECHNOLOGY NETWORK



Sources: SENTECH Gesellschaft für Sensortechnik mbH, temicon GmbH, gbneuhaus GmbH

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



Cluster Nanotechnology/ Nanoinitiative Bayern GmbH Würzburg, DE

5J-16

Contact:
Dr. Peter Grambow

Tel.: +49 931 31 89374
Fax: +49 931 31 80569
www.nanoinitiative-bayern.de
info@nanoinitiative-bayern.de

- Technology Transfer
- Project Management
- Network Management



EZD - Europäisches Zentrum für Dispersionstechnologien SKZ - Das Kunststoff-Zentrum Selb, DE

5J-16

Contact:
Dr. Felipe Wolff-Fabris

Tel.: +49 9287 9988011
Fax: +49 9287 9988013
www.ezd.eu
f.wolff-fabris@skz.de

- Nanocomposite
- Dispersion
- Analytics



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

5K-19

Contact:
Anne Hopert

Tel.: +49 5111205585

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

- Innovation in Niedersachsen
- Nano-precise Measurements
- CNH Thermoplastic Development



Multiphoton Optics GmbH Würzburg, DE

5J-16

Contact:
Dr. Ruth Houbertz

Tel.: +49 931 2999 5890

www.multiphoton.de
info@multiphoton.de

- High-precision 3D Printing
- 3D Lithography Equipment
- Photonic/Biomedical Structures



Fraunhofer Institute for Silicate Research ISC Würzburg, DE

5L-16

Contact:
Dr. Michael Popall

Tel.: +49 931 4100 522
Fax: +49 931 4100 559
www.isc.fraunhofer.de
info@isc.fraunhofer.de

- Nanotechnology
- Optoelectronics
- New materials



GBneuhaus GmbH Neuhaus am Rennweg, DE

5J-16

Contact:
Ralph Schenderlein

Tel.: +49 3679 72 60 401
Fax: +49 3679 72 60 33
www.gbneuhaus.de
r.schenderlein@gbneuhaus.de

- Lighting
- Health Care
- Automotive



Network NanoCarbon/ Nanoinitiative Bayern GmbH Würzburg, DE

5J-16

Contact:
Dr. Stefanie Bertsch

Tel.: +49 931 31 89376
Fax: +49 931 31 80569
www.nanocarbon.net
info@nanocarbon.de

- Nanocarbon expertise
- Close cooperation
- Joint R&D projects



Network nanolnk c/o Nanoinitiative Bayern GmbH Würzburg, DE

5J-16

Contact:
Dr. Anna Sauer

Tel.: +49 931 31 89371
Fax: +49 931 31 80569
www.nanolnk.de
info@nanolnk.de

- Process technology
- Formulating inks, dispersions
- Analysis and characterisation



HNP Mikrosysteme GmbH Schwerin, DE

5J-18

Contact:
Dr. Carsten Damerau

Tel.: +49 385 52190 347
Fax: +49 385 52190 333
www.hnp-mikrosysteme.de
carsten.damerau@hnp-mikrosysteme.de

- Micro annular gear pumps
- Dosing systems for liquids
- Precise metering small volumes



INM - Leibniz Institute for New Materials Saarbruecken, DE

5J-17

Contact:
Dr. Carola Jung

Tel.: +49 681 9300 506
Fax: +49 681 9300 223
www.leibniz-inm.de/en
carola.jung@leibniz-inm.de

- Nanocomposite Technology
- Interface Materials
- Bio Interfaces



SENTECH Instruments GmbH Berlin, DE

5L-19

Contact:
Dr. Bernd Gruska

Tel.: +49 30 63 92 55 20
Fax: +49 30 63 92 55 22
www.sentech.com
info@sentech.de

- Atomic Layer Deposition
- Thin Film Measurement
- Plasma Process Technology



temicon Dortmund, DE

5J-19

Contact:
Dr. Stefan Wiebach

Tel.: +49 231 47730561
Fax: +49 231 47730555
www.temicon.com
wiebach@temicon.de

- Large area Micro/Nanostructure
- Production functional surfaces
- Injection Molding, R2R and R2P

IVAM ON TOUR 2016

JOIN THE IVAM EVENTS!



27.-29.01.2016 NANO TECH



International nanotechnology exhibition and conference
TOKYO, JP

09.-11.02.2016 MD&M WEST



Conference and exhibition "Medical Design & Manufacturing"
ANAHEIM, CA, US

14.04.2016



ANNUAL GENERAL MEETING
Meeting of the IVAM Focus Groups/
Networking Event
DORTMUND, DE

25.-29.04.2016



HANNOVER MESSE
The world's largest industrial fair
IVAM will present the Product Market "Micro, Nano, Materials"
HANOVER, DE

17.-20.05.2016



HOSPITALAR 2016
International fair of products, equipment, services and technology for hospitals, health clinics and laboratories
SÃO PAULO, BR

24.05.2016



COMPAMED SPRING CONVENTION
Annual German conference on medical device developments
FRANKFURT, DE

31.08.2016 - 02.09.2016



MEDICAL MANUFACTURING ASIA 2016
Manufacturing processes for medical technology exhibition and conference
SINGAPORE, SG

14.-17.11.2016



COMPAMED 2016
Product Market "High-tech for Medical Devices"
+ COMPAMED HIGH-TECH FORUM
DUSSELDORF, DE

More details and further information at www.ivam.eu

