

IVAM-Mitgliederversammlung 2014

Am 25. März 2014 ab 9:30 Uhr nehme ich an folgender Fachgruppe teil:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Marketing | <input type="checkbox"/> Mikrofluidik |
| <input type="checkbox"/> Medizintechnik | <input type="checkbox"/> Fördermittel |

(Wir bitten um Verständnis, dass die Plätze für die einzelnen Fachgruppen begrenzt sind.)

- Ich nehme ab 12:00 Uhr an der Mitgliederversammlung teil
- Ich möchte gerne Informationsmaterial zur Auslage mitbringen
- Ich möchte ein Display zur Präsentation meines Unternehmens/Instituts mitbringen
- Ich möchte gern an einer Führung durch den Flughafen Stuttgart teilnehmen

Bitte senden Sie diese Anmeldung bis zum 10. März 2014 per

Fax an +49 (0) 231 / 97 42 - 150 oder per E-Mail an membership@ivam.de

Weitere Informationen bei: Inga Goltermann, Tel. + 49 (0) 231/97 42-7090

Neben den am 25. 03.14 erstmalig tagenden Fachgruppen sind bereits weitere zu den Themen „Industrie 4.0“, „Human Resources“, „Finanzierung von KMU“ und „Wearable Sensor Technology“ geplant, die in den nächsten Monaten Ihre Arbeit aufnehmen werden.

Ich interessierte mich zudem für Fachgruppen und Informationen zum Thema

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Marketing | <input type="checkbox"/> Human Resources |
| <input type="checkbox"/> Mikrofluidik | <input type="checkbox"/> Industrie 4.0 |
| <input type="checkbox"/> Fördermittel | <input type="checkbox"/> Finanzierung von KMU |
| <input type="checkbox"/> Medizintechnik | <input type="checkbox"/> Wearable Sensor Technology |
| <input type="checkbox"/> Sonstige : _____ | |

Titel, Vorname, Nachname

Funktion

Firma

Adresse

Telefon

Ort / Datum / Unterschrift



Persönliche Einladung zur **MITGLIEDERVERSAMMLUNG 2014**

25. MÄRZ 2014
FLUGHAFEN STUTTGART

Verleihung des IVAM-Marketingpreises
Führung durch den Flughafen Stuttgart
Arbeitstreffen der neuen IVAM-Fachgruppen
Gastvortrag: „Innovative Technologien im Luftfahrtbereich“



IVAM-Fachgruppen

Die neuen IVAM-Fachgruppen sollen das „Netzwerken“ erleichtern und einen kontinuierlichen Informationsaustausch zu wichtigen Themen der Mikro- und Nanotechnik ermöglichen. Neben den am 25.3.14 erstmalig tagenden Fachgruppen sind bereits weitere Gruppen in Planung (siehe Rückseite). Beim Treffen in Stuttgart werden innerhalb der Gruppen die Richtung für die nächsten Aktivitäten bestimmt, Themenschwerpunkte gesetzt und das nächste Treffen inhaltlich festgelegt.

MARKETING

Die Fähigkeit hervorragende Hightech-Produkte herzustellen allein reicht nicht aus. Nur mit einer erfolgreichen Unternehmensstrategie und einem durchdachten Marketing kann man am Markt bestehen. Die Fachgruppe soll sinnvolle Unternehmensstrategien und Marketingkonzepte für KMU diskutieren. Es geht auch darum, gemeinsam Lernkurven abzukürzen. Themen sind z.B. Positionierung in der Wertschöpfungskette, die Sichtbarkeit des eigenen Unternehmens in internationalen Märkten sowie effektives Marketing mit kleinen Ressourcen.

Leitung: Prof. Dr. Uwe Kleinkes, Hochschule Hamm-Lippstadt

MEDIZINTECHNIK

Der Markt der Medizintechnik hat in den vergangenen Jahren einen rasanten Aufschwung erlebt. Mehr als 70% der IVAM-Mitglieder beschäftigen sich mit diesem Thema. Die Fachgruppe dient zum fachlichen Austausch (Vorstellung neuer Technologien, Komponenten und Geräte), zur Diskussion neuester Trends (z.B. Was bedeutet personalisierte Medizin für die Komponentenhersteller?), zur Erarbeitung gemeinsamer Stellungnahmen z.B. bei neuen Zulassungsverfahren oder geplanten Normierungen.

Leitung: Ingolf Reischel, Jenoptik Polymer Systems GmbH (angefragt)

FÖRDERMITTEL

Finanzielle Unterstützung bei F&E-Aktivitäten ist essenziell, um die Wettbewerbsfähigkeit von KMU im internationalen Umfeld zu garantieren. Die Fachgruppe versucht, einen Überblick über angebotene Förderprogramme von HORIZON 2020 bis zu den nationalen und regionalen Förderschwerpunkten zu geben und diese in einer Datenbank zu erfassen. Sie soll als Plattform für die Bildung von Konsortien dienen. Die Gruppe soll darüber hinaus interessierende Themen proaktiv bei den zuständigen Ministerien ansprechen und zukünftige Ausschreibungen mitgestalten.

Leitung: Dr. Olaf Brodersen, CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik und Photovoltaik GmbH

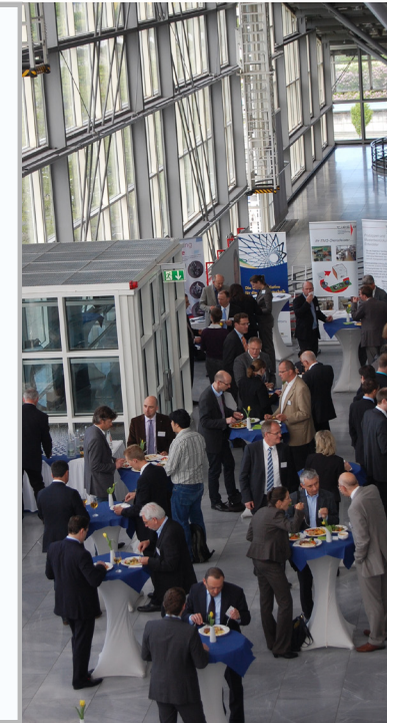
MIKROFLUIDIK

Die Mikrofluidik findet sich in vielen Bereichen, vom chemischen Mikroreaktoren für die Produktion, über biotechnologische, analytische Labs-On-A-Chip, bis hin zu Pumpen und Inkjet-Druckköpfen. Die Fachgruppe wird allen gemeinsame Themen, wie Standardisierung, Herstellungstechnologien, Materialeigenschaften etc. aufgreifen. Neben dem Informationsaustausch soll die Gruppe eine Plattform z.B. zur Bildung von Konsortien für gemeinsame Förderprojekte oder Produktionspartnerschaften bilden.

Leitung: Dominique Bouwes, iX-factory GmbH

PROGRAMM

9:00 Uhr	Registrierung & Begrüßung
9:30 Uhr	Arbeitstreffen der Fachgruppen
11:30 Uhr	Kaffeepause & Begleitausstellung Registrierung der Mitglieder
12:00 Uhr	Formale Mitgliederversammlung & IVAM-Marketingpreis
13:30 Uhr	Mittagspause & Begleitausstellung
14:30 Uhr	Gastvortrag: Innovative Technologien im Luftfahrtbereich Dr. Olaf Günnewig, SGS INSTITUT FRESENIUS
15:30 Uhr	Führung durch den Flughafen Stuttgart
ab 17:00 Uhr	Networking & Begleitausstellung



Holen Sie sich den IVAM-Marketingpreis!

Bewerben Sie sich bis zum 14. März 2014 um den begehrten Preis, den wir am 25. März 2014 bei der IVAM-Mitgliederversammlung am Flughafen Stuttgart verleihen werden.

Außer der Trophäe erhält der Gewinner eine einjährige kostenfreie IVAM-Mitgliedschaft. Weitere Informationen unter <http://ivam.de/marketingpreis>



ANFAHRT

Adresse:

Wöllhaf Konferenz- und Bankettcenter
Stuttgart Airport, 70629 Stuttgart

Mit dem Auto

Autofahrer nehmen die Ausfahrt „Flughafen Stuttgart“ Anschlussstelle 53 auf der A8 und nutzen bitte das grüne Verkehrsleitsystem zu den einzelnen Parkhäusern. Die Fußwege zum Terminal 1 sind beschildert.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit dem Zug erreichen Sie uns durch Weiterfahrt vom Hauptbahnhof Stuttgart mit den Bahnlinien S2 und S3 direkt zum Stuttgart Airport, Terminal 1.

Im Terminal 1 gehen Sie auf die Ebene 4.

Wir befinden uns auf der rechten Seite des Terminals. Hinweisschilder finden Sie im ganzen Flughafen.