



### Keynotes



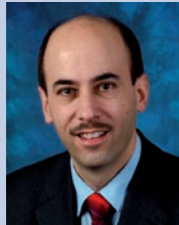
**Michael Philipps**  
Head of Division Sensors  
Endress+Hauser GmbH+Co. KG  
Maulburg, Germany

Keynote: „MEMS for Pressure Sensors  
in Process Control Applications“



**Dr. Harald Stallforth**  
CEO Research & Development  
Aesculap AG  
Tuttlingen, Germany

Keynote: „Medical Technology in  
Tuttlingen – Future Prospects using  
Microtechnology“



**Dr. Claudio Cavalloni**  
Head of Research & Technology  
Kistler Instrumente AG  
Winterthur, Switzerland

Keynote: „Trends and Future Require-  
ments for Sensors in Automotive and  
Industry Applications“



**Dr. Thomas Link**  
CEO,  
MicroMountains Applications AG  
Villingen-Schwenningen,  
Germany

Keynote: „Key Factors for Successful  
Microtechnology Based Innovations“

micromountains **ma**  
applications **ma**

was-werbeagentur.de

## MicroMountains iNNOVATION FORUM



Research in  
Germany  
Land of Ideas  
Official Partner



Wir stehen Unternehmen zur Seite



Industrie- und Handelskammer  
Schwarzwald-Baar-Heuberg



MicroMountains

MicroMountains Network e.V.  
Romäusring 4  
78050 Villingen-Schwenningen  
Deutschland  
Tel: +49 7721 922-181  
www.micromountains.com



MicroMountains Network e.V., die regionale  
Technologieinitiative, vernetzt Industrie und  
Existenzgründer, Bildung und Ausbildung,  
Forschung und Entwicklung. So bringen wir  
neue Technologien wie die Mikrosystemtechnik  
voran und machen den Standort zukunftsfähig.  
Wir arbeiten Hand in Hand mit Partnern vor  
Ort und in Europa.

### Ihre Anmeldung

FORUM Micro Technology  
2. Februar 2011

Neue Tonhalle  
Bertholdstraße 7  
78050 Villingen-Schwenningen  
Deutschland

Einlass: ab 9:00 Uhr  
Beginn: 10:00 Uhr

Teilnehmerbeitrag:  
(alle Preise zzgl. MwSt.)  
245,- Euro/Person  
(195,- Euro für Anmeldung bis 22. Dezember 2010)

Beinhaltet Unterlagen zum Forum, Mittagessen,  
Abendessen und Pausengetränke.

Registrierung bis zum 25. Januar 2011 unter  
[www.innovation-forum.eu/registrierung](http://www.innovation-forum.eu/registrierung)

Konferenzsprache: Deutsch und Englisch

Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter  
[www.hotel.de/villingen](http://www.hotel.de/villingen)

## MicroMountains iNNOVATION FORUM

# Micro Technology iNNOVATION FORUM

Villingen-Schwenningen,  
2. Februar 2011



**Einladung**

mehr als 100 Entscheidungsträger  
50 Highlights aus der Mikrosystemtechnik  
forumsbegleitende Ausstellung

One Step ahead with Innovations

Eine Initiative der



Industrie- und Handelskammer  
Schwarzwald-Baar-Heuberg



**Dieter Teufel**  
Präsident  
Industrie- und Handelskammer  
Schwarzwald-Baar-Heuberg



**Thomas Albiez**  
Hauptgeschäftsführer  
Industrie- und Handelskammer  
Schwarzwald-Baar-Heuberg



**Ernst Burgbacher, MdB**  
Parl. Staatssekretär, BMWi  
Beauftragter der Bundesreg.  
für Mittelstand und Tourismus

Technologietrends früher erkennen!  
Schneller zu neuen Produkten!

Das MicroMountains iNNOVATION FORUM richtet sich vorwiegend an Unternehmen und bringt diese mit Entscheidungsträgern und Entwicklungsleitern aus der Industrie sowie mit engagierten, kreativen Wissenschaftlern aus Europa an einen Tisch.

Die Referenten präsentieren fortgeschrittene Ideen, neue Konzepte und aktuelle Projektvorhaben. Sie erfahren aus erster Hand, welches Potenzial in den Technologien steckt. Sie sprechen gleich vor Ort über die mögliche Verwertung oder beraten mit den Experten über weitere, gemeinsame Entwicklungsschritte.

Thematische Schwerpunkte des Forums sind:

- **Medizintechnik und Gesundheitswesen**
- **Industrie- und Automotive-Anwendungen**
- **Energieautarke Systeme (Energy Harvesting)**
- **Mess- und Testsysteme**
- **Automation und Fertigung**
- **Sensoren und Aktoren**
- **Neue Mikrotechnologien**

Willkommen beim iNNOVATION FORUM für Mikro-technik 2011! Nur einen Handschlag von der Idee auf dem Weg zur Innovation!

Innovation – der Erfolgsfaktor für die Industrie – steht im Mittelpunkt des dritten MicroMountains iNNOVATION FORUM für Mikrotechnik am **2. Februar 2011** in Villingen-Schwenningen.

Themenübergreifender Dialog mit den Zielen

- **Wachstum durch Innovation**
- **Effiziente Umsetzung von Ideen**

Es erwarten Sie:

- 50 Highlights aus der Mikrosystemtechnik
- Zahlreiche Vorträge und Expertengespräche
- Mehr als 100 Entscheidungsträger
- Umfangreiche Posterausstellung mit weiteren Innovationen
- Forumsbegleitende Ausstellung
- One-to-one Meetings
- Kostenfreie Workshop-Teilnahme am Folgetag

Weitere Informationen auf: [www.innovation-forum.eu](http://www.innovation-forum.eu)



Mittwoch, 2. Februar 2011	
9:00 Uhr	Beginn der Registrierung
10:00 Uhr	Begrüßung
10:30 Uhr	Keynotes
12:00 Uhr	Mittagessen / Meet the Experts / Fachausstellung
	Session 1
	Session 2
13:00 Uhr	Medical and Health
	Measurement and Test
14:00 Uhr	Kaffeepause / One-to-one Meetings / Meet the Experts / Fachausstellung
15:00 Uhr	Industrial and Automotive
	Automation and Manufacturing
16:00 Uhr	Kaffeepause / One-to-one Meetings / Meet the Experts / Fachausstellung
17:00 Uhr	Energy / Innovation
	New Microtechnologies
18:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen / Get-together / Meet the Experts

Das detaillierte Programm finden Sie im Internet unter: [www.innovation-forum.eu](http://www.innovation-forum.eu)

**Ihre Teilnahme am Innovationsforum (Standard inkl. Kongressunterlagen und Verpflegung)**

- 245,- Euro pro Person
- Frühbucherrabatt: 195,- Euro für alle Anmeldungen bis zum 22. Dezember 2010
- Anmeldeschluss: 25. Januar 2011
- Anmeldung unter: [www.innovation-forum.eu/registrierung](http://www.innovation-forum.eu/registrierung)

**Forum Spezial: Als Aussteller am Innovationsforum 2011**

- Präsentieren Sie Ihre Kompetenzen, Produkte, Services im Bereich der Mikrotechnik im Rahmen einer Ausstellung
- Preis pro qm 85,- Euro
- Ausstellerfläche ab 3 qm inkl. Eintritt für eine Person
- Ausstellerfläche ab 6 qm inkl. Eintritt für zwei Personen

Alle Preise zzgl. MwSt.

Informationen und Anmeldung für das Forum Spezial bei:

Marcel Trogisch, Tel.: +49 7721 922-170,

E-Mail: [trogisch@villingen-schwenningen.ihk.de](mailto:trogisch@villingen-schwenningen.ihk.de)

**Mehr als 50 innovative Entwicklungen werden u.a. vorgestellt durch:**

- 2E mechatronic GmbH & Co. KG
- 3D-LABS GmbH
- Aesculap AG
- Bartels Mikrotechnik GmbH
- Endress+Hauser GmbH+Co. KG
- Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT
- Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM
- Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung
- GFD Gesellschaft für Diamantprodukte mbH
- HÄCKER Automation GmbH
- Hans Huonker GmbH
- Hochschule Furtwangen
- HSG-IMAT, Stuttgart
- HSG-IMIT, Villingen-Schwenningen
- IL Metronic Sensortechnik GmbH
- IMTEK - Institut für Mikrosystemtechnik, Universität Freiburg
- KIT - Karlsruher Institut für Technologie
- Kistler Instrumente AG
- Phoenix BV
- sandmeier-engineering gmbh
- Werth Messtechnik GmbH

