



## **5. iNNOVATION FORUM MicroTechnologies & SmartSystems**

*Erleben Sie innovative Technologien für smarte Produkte von Morgen*

Das iNNOVATION FORUM MicroTechnologies & SmartSystems feiert am 27. Februar 2013 in Villingen sein 5-jähriges Jubiläum.

Das iNNOVATION FORUM richtet sich an Vertreter aus Industrie und Wissenschaft und ist eine neue Art innovative Ideen, Technologien, Prototypen, Produkte oder Produktionstechniken aus dem Bereich der Mikrotechnik, Miniaturisierung und Systemintegration zu präsentieren. Es werden wieder knapp 200 Entscheidungsträger, Entwickler und Forscher namhafter Einrichtungen vor Ort sein.

Die Themenschwerpunkte für das kommende iNNOVATION FORUM sind: Innovative Sensorik und Aktorik, intelligente Systeme und Signalverarbeitung, neuartige Fertigungsverfahren für Präzisions- / Mikrobauteile sowie Materialentwicklungen.

Erleben Sie in angenehmer Atmosphäre Präsentationen zu innovativen Entwicklungen und neuesten Forschungsergebnissen und nutzen Sie den Vorteil von Erfahrungs- und Wissensaustausch mit interessanten Teilnehmern sowie das Networking in One-to-One Meetings.

Nutzen Sie den Rahmen des iNNOVATION FORUM auch zur Präsentation Ihres Unternehmens oder Ihrer Institution.

Internetauftritt des Forums: [www.innovation-forum.eu](http://www.innovation-forum.eu)

### **Pressekontakt**

MicroMountains Applications AG

Frau Silvia Schäfer  
Romäusring 4  
78050 Villingen-Schwenningen

[mm-applications.com/](http://mm-applications.com/)  
[service@mm-applications.com](mailto:service@mm-applications.com)

### **Firmenkontakt**

MicroMountains Applications AG

Frau Silvia Schäfer  
Romäusring 4  
78050 Villingen-Schwenningen

[mm-applications.com/](http://mm-applications.com/)  
[service@mm-applications.com](mailto:service@mm-applications.com)

Die MicroMountains Applications AG ist ein junges, expandierendes Unternehmen und führend im Bereich innovativer Mikrotechnologien (MEMS) sowie miniaturisierter Sensorsysteme. Wir initiieren und koordinieren Innovationsprojekte für unsere Kunden von der Konzeption bis zur Serienfertigung. In enger Zusammenarbeit mit unseren starken Entwicklungs- und Fertigungspartnern setzen wir die Entwicklungen ganzheitlich um und greifen dazu auf ein einzigartiges Technologieportfolio zurück.

Unsere Motivation sind die technologischen Herausforderungen unserer Kunden, mit denen wir bereits zahlreiche Produktinnovationen umsetzen konnten. Gewonnene Innovationspreise mit unseren Partnern unterstreichen unsere Innovationsfähigkeit.

Anlage: Bild

