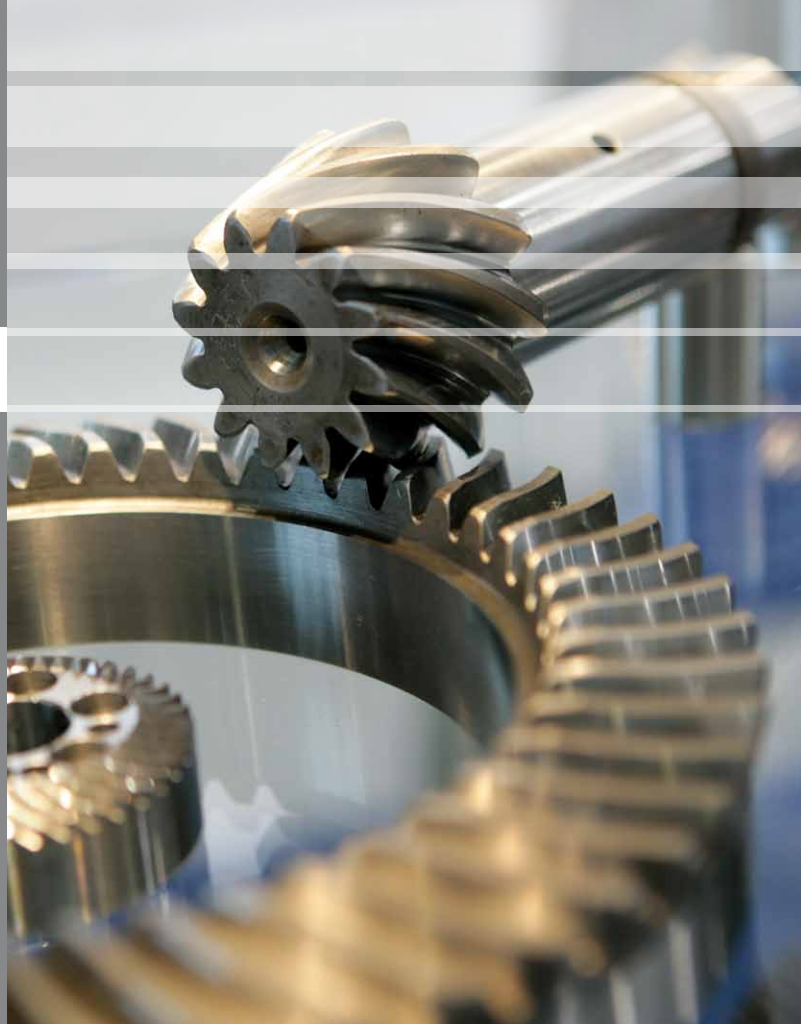
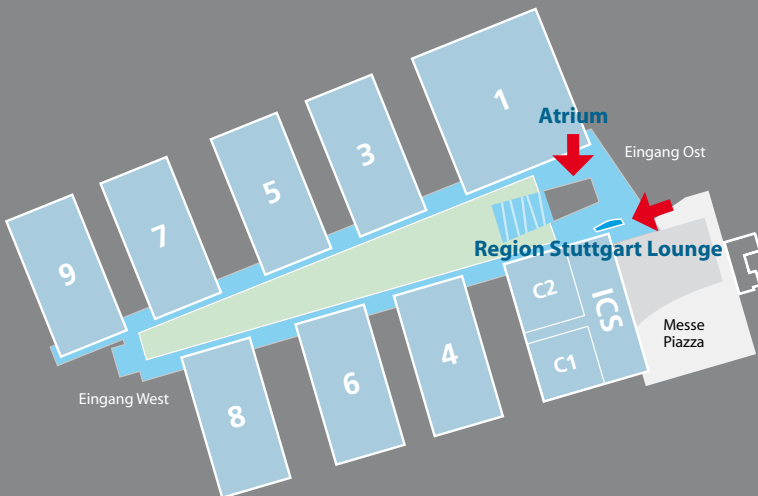


Veranstaltungsort



Partner



Kompetenznetzwerk
Mechatronik BW e.V.
Manfred-Wörner-Straße 115
73037 Göppingen

Geschäftsführendes Mitglied
des Vorstandes
Volker Schiek

Veranstalter



Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart GmbH (WRS)
Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart

Geschäftsführer
Dr. Walter Rogg

Ansprechpartner
Mathias Stickel
Geschäftsbereich
Standortmanagement

Telefon 0711 2 28 35-811
Telefax 0711 2 28 35-888
mathias.stickel@region-stuttgart.de
www.region-stuttgart.de
wrs.region-stuttgart.de

Treffpunkt Region Stuttgart

Fachvorträge
Expertengespräche
Career Walks

Motek 2011



10. – 13. Oktober 2011
Landesmesse Stuttgart



Programm

Die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH und das Kompetenznetzwerk Mechatronik BW e.V. präsentieren auf der Motek 2011 exklusive Fachinformationen und individuelle Gespräche zu den Geschäftschancen in der Region Stuttgart.



Montag, 10.10.2011

Detailinformationen
Seiten 4/5

Motek Business Brunch

Networking-Veranstaltung zum Thema Trends der Produktionsautomatisierung

- Einführung
- Fachvortrag
- Brunch und Networking

Angesprochen sind Unternehmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau und deren Anwenderbranchen.

Detailinformationen
Seiten 6/7

Expertengespräche

Individuelle Gespräche mit ausgewählten Experten der Region Stuttgart
Themenfelder:

- F&E-Kooperationen in Wachstumsmärkten
- Geschäftspartnervermittlung
- Investorenservices

Dienstag, 11.10.2011

Detailinformationen
Seiten 8/9

Workshop Green Automation

Die Veranstaltung bietet Unternehmen aus der Produktionstechnik die Möglichkeit, sich kompakt und umfassend über neue Geschäftsfelder im Bereich Umwelttechnik zu informieren.

- Fachvortrag: Wachstumsmarkt Greentech
- Praxisbeispiel: Energieeffizienz in der Produktion

Detailinformationen
Seite 12

Career Walk für Schülerinnen und Schüler

Messerundgang für technisch interessierte Schülerinnen und Schüler

- Messerundgang
- Ausklang und Verlosung

Mittwoch, 12.10.2011

Career Walk für Studierende

Messerundgang für Studierende und Absolventen der Ingenieurwissenschaften

- Messerundgang
- Mittagsimbiss

Detailinformationen
Seite 13

Donnerstag, 13.10.2011

Bildungskongress: Qualifikationsbedarf in der Leichtbau-Fertigung

Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft liefern Impulse und Konzepte zur Weiterbildung und Personalentwicklung im Bereich der automatisierten Leichtbau-Fertigung.

- Praxisvorträge von Unternehmen
- Kaffeepause

Der Kongress richtet sich an Fach-, Personal- und Weiterbildungsverantwortliche von Unternehmen.

Detailinformationen
Seiten 10/11

10. bis 13.10.2011

Themenparks

- Bildung und Forschung
- Mechatronik

Detailinformationen
Seiten 14/15

Arena of Innovation

Mit der „Arena of Innovation 2011“ präsentieren die Mechatronik BW GmbH, die P.E. Schall GmbH & Co. KG, das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA sowie ein Verbund der Fachhochschulen Esslingen, Göppingen und Reutlingen die außergewöhnliche Innovationsplattform im neuen Gewand.

Detailinformationen
Seiten 16/17



Business Brunch

Trends der Produktions- automatisierung

Der Business Brunch informiert über Trends und Wachstumsmärkte der Produktionstechnik und bietet Gelegenheit zum Networking. Angesprochen sind Unternehmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau und deren Anwenderbranchen.



Fachvortrag

**„Wachstumsmarkt Cleantech:
Triebfeder für innovative Produktions-
technik in Hightechbranchen“**

Ob Dieseleinspritzpumpen für hocheffiziente Motoren, Photovoltaikmodule mit hohen Wirkungsgraden, miniaturisierte medizintechnische Implantate, optische Linsensysteme für höchste Abbildungsleistungen oder auch einfach nur den Weltmarkt überrollende, miniaturisierte Tablet-PCs und E-Books hergestellt werden, allen ist eines gemeinsam: eine Produktionsanlagentechnik, die auf reinheitskritische Fertigungsanforderungen optimiert ist.

Die Anforderungen der einzelnen Industriebranchen und spezifischen Produktparten können von der Beherrschung der Partikelemission, des Ausgasungsverhaltens verwendeter Werkstoffe, der Anlagenreinigbarkeit bis hin zu Aspekten der Biokompatibilität reichen.

Was bedeutet diese branchenübergreifende Entwicklung zu höherer Reinheit nun zukünftig für die Hersteller von Fertigungsanlagen, Montagetechnik und Automatisierungslösungen? Der Vortrag gibt Einblick zu Entwicklungen im saubereitgerechten Anlagendesign, bei der Werkstoffauswahl, zur Planung reiner Fertigungsbereiche und zeigt beispielhaft technologische Lösungsansätze von integrierbaren Reinigungstechnologien bis hin zur Optimierung von Greifertechniken.



Wann? **Montag, 10.10.2011**
9.30 – 11.30 Uhr
Wo? **Region Stuttgart Lounge, Eingang Ost**

Referent Dr.-Ing. Markus Rochowicz ist Gruppenleiter der Abteilung „Reinst- und Mikroproduktion“ des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, einem international renommierten Kompetenzzentrum für Fertigungen unter reinen Bedingungen.

Vorträge und Impulse

9.30 – 10.30 Uhr

Fachvorträge und Diskussion



Einführung „Trends der Produktionsautomatisierung“

Prof. Verl zeigt in seiner Einführung auf, wie die Produktionsautomatisierung auf Herausforderungen wie Individualisierung, Globalisierung, Umwelanforderungen, Energieeffizienz und alternde Gesellschaft eingeht.

Referent Univ. Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl ist Leiter des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA. Prof. Verl leitet außerdem das Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW) an der Universität Stuttgart.

Brunch und Networking

10.30 – 11.30 Uhr

Business Brunch

Ein gemeinsamer Brunch bietet Gelegenheit zum Austausch und Networking.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Wir bitten um eine Anmeldung bis zum 5. Oktober auf beigefügter Antwortkarte.

Expertengespräche

Die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH bietet interessierten Unternehmen die Möglichkeit zum individuellen Fachgespräch mit ausgewählten Experten. Im Rahmen der halbstündigen Expertengespräche können individuelle Fragestellungen diskutiert werden.

Wann? **Montag, 10.10.2011**
11.30 – 16.00 Uhr
Wo? **Region Stuttgart Lounge, Eingang Ost**

Geschäftspartner- vermittlung

Thema Geschäftspartnervermittlung

Experte



Werner Vogel
Baden-Württemberg International

Schwerpunkte:
■ Neue Märkte
■ Kontaktabahnung
■ Kooperationsunterstützung
■ Erschließung ausländischer Märkte

Investorenservices

Thema Investorenservices

Experte



Wolfgang Küstner
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

Schwerpunkte:
■ Standortinformation
■ Standortberatung
■ Ansiedlungsbetreuung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Wir bitten um eine Anmeldung bis zum 5. Oktober auf beigefügter Antwortkarte.



F&E-Kooperationen in Wachstumsmärkten

Thema Reinst- und Mikroproduktion

Experte



Dr. Markus Rochowicz
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Schwerpunkte:
■ Produzieren unter reinen Bedingungen
■ Anforderungen an die Anlagentechnik
■ Werkstoffeinsatz

Thema Energieeffizienz

Experte



Volker Schiek
Kompetenznetzwerk Mechatronik BW e.V.

Schwerpunkte:
■ Automatisierung
■ Maschinen- und Anlagenbau
■ Automotive
■ Umwelt- und Energietechnik

Thema Fertigungstechnologien und Elektromobilität

Experten



Dr. Rolf Reiner
Dr. Bernhard Wiedemann
Landesnetzwerk automotive-bw

Schwerpunkte:
■ Wirtschaftliche Produktion
■ Handhabung neuer Produkte und Werkstoffe
■ Konzepte und Strategien im Werkzeugbau



Workshop Green Automation

Die Veranstaltung bietet Unternehmen aus der Produktionstechnik die Möglichkeit, sich kompakt und umfassend über neue Geschäftsfelder im Bereich Umwelttechnik zu informieren. Anhand von Beispielen aus der Praxis wird aufgezeigt, wie Unternehmen von diesem Wachstum profitieren können.



Wann? **Dienstag, 11.10.2011**
14.30 – 16.00 Uhr
Wo? **Region Stuttgart Lounge, Eingang Ost**

Fachvortrag

Fachvortrag **Green Technologies und energieeffiziente Automation: Neue Leitmärkte für den Maschinenbau?**

Die gegenwärtige Energiewende und steigende Energiepreise erhöhen den weltweiten Bedarf an intelligenten Lösungen zur Erzeugung und Einsparung von Energie und eröffnen Unternehmen der Branche ein großes Umsatzpotenzial.

Dr. Jürgen Dispan wird in seinem Vortrag aufzeigen, wie Hersteller von Produktionstechnik von diesem Wachstum profitieren können und welche unternehmerischen Chancen neue Geschäftsfelder im Bereich energieeffiziente Produktionslösungen, Erneuerbare Energien oder Elektromobilität auch für Maschinenbauer bieten.

Der Vortrag basiert auf der Studie „Greentech im Maschinen- und Anlagenbau Baden-Württembergs“, die Anfang 2011 erschienen ist.

Referent Dr. Jürgen Dispan



Dr. Jürgen Dispan ist Projektleiter beim IMU Institut Stuttgart und Verfasser u.a. mehrerer Studien zu den Zukunftsfeldern des Verarbeitenden Gewerbes.

Praxisbeispiel

Praxisbeispiel **Energieeffizienz in der Produktion**

Im Anschluss wird Volker Schiek Ergebnisse eines aktuellen Projekts zur Verbesserung der Energieeffizienz in Produktionslinien vorstellen. Anhand eines Fallbeispiels wird konkret aufgezeigt, wie Unternehmen Einsparungen zur Energieeffizienz in der Automationstechnik realisieren können.

Referent Volker Schiek



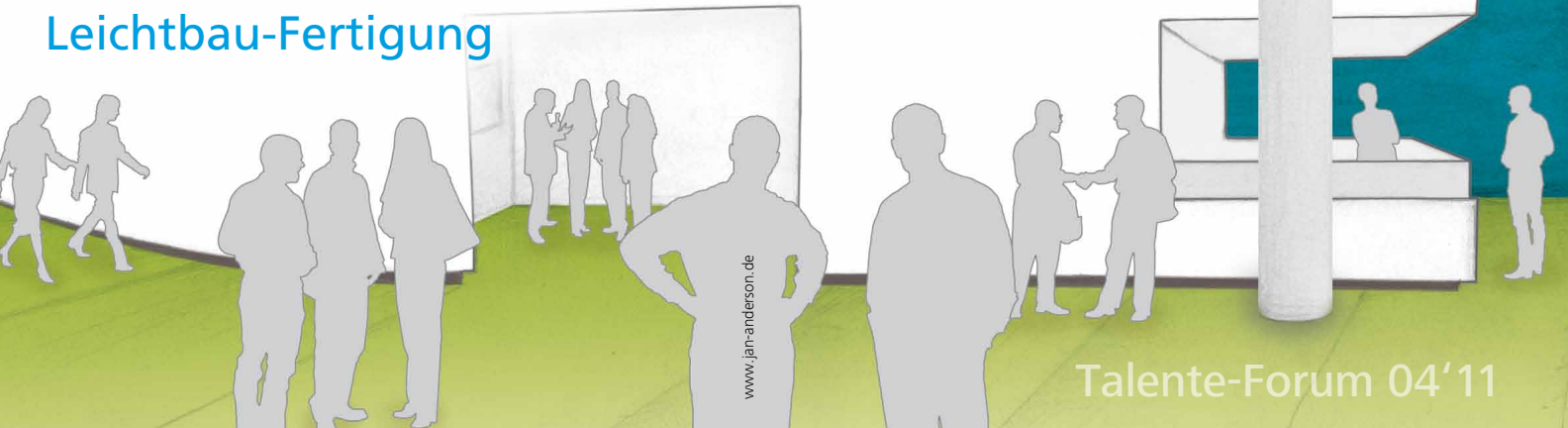
Volker Schiek ist geschäftsführendes Mitglied des Vorstandes im Kompetenznetzwerk Mechatronik BW e.V.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Wir bitten um eine Anmeldung bis zum 5. Oktober auf beigefügter Antwortkarte.



Bildungskongress: Qualifikationsbedarf in der Leichtbau-Fertigung



Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft liefern Impulse und Konzepte zur Weiterbildung und Personalentwicklung im Bereich der automatisierten Leichtbau-Fertigung. Der Kongress richtet sich an Fach-, Personal- und Bildungsverantwortliche von Unternehmen.

Wann? **Donnerstag, 13.10.2011**
9.00 – 12.30 Uhr
Wo? **ICS Internationales Congresscenter
Stuttgart, Landesmesse Stuttgart,
Messeplazza 1, 70629 Stuttgart**

Eintreffen der Teilnehmer ab 8.30 Uhr

Vorträge

9.00 – 11.00 Uhr

Begrüßung Dr. Walter Rogg, Geschäftsführer,
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart
GmbH (WRS)

Keynote **Leichtbau-Fertigung:
Materialkenntnisse aus der Luft- und
Raumfahrt effektiv nutzen**

Referentin Prof. Dr.-Ing. Monika Auweter-Kurtz
Direktorin, ASA German Aerospace Academy

Vortrag **Qualifizierungsbedarf für Leichtbau in
Mobilität und Fertigung**

Referentin Anja Walter, Koordinierungsstelle Leichtbau,
e-mobil BW GmbH

Kaffeepause

Vorträge

11.00 – 12.30 Uhr

Vortrag **Personalauswahl und Weiterbildung
eines mittelständischen Anlagen-
herstellers im Bereich Faserverbund-
werkstoffe – ein Praxisbericht**

Referent Martin Hoffmann, Assistent der Geschäfts-
führung, TAJIMA GmbH, Winterlingen

Vortrag **Vom Maschinenbau zum Leichtbau –
eine neue Gewichtsklasse auch für
Mitarbeiter?**

Referent Stephan Deuchert, Leiter Personalentwicklung,
MAG Europe GmbH, Göppingen

Moderation Anita Vogl, Referentin, Forum Luft- und
Raumfahrt Baden-Württemberg

Dr. Sabine Stütze-Leinmüller, Leiterin
Geschäftsbereich Fachkräfte, Wirtschafts-
förderung Region Stuttgart GmbH (WRS)

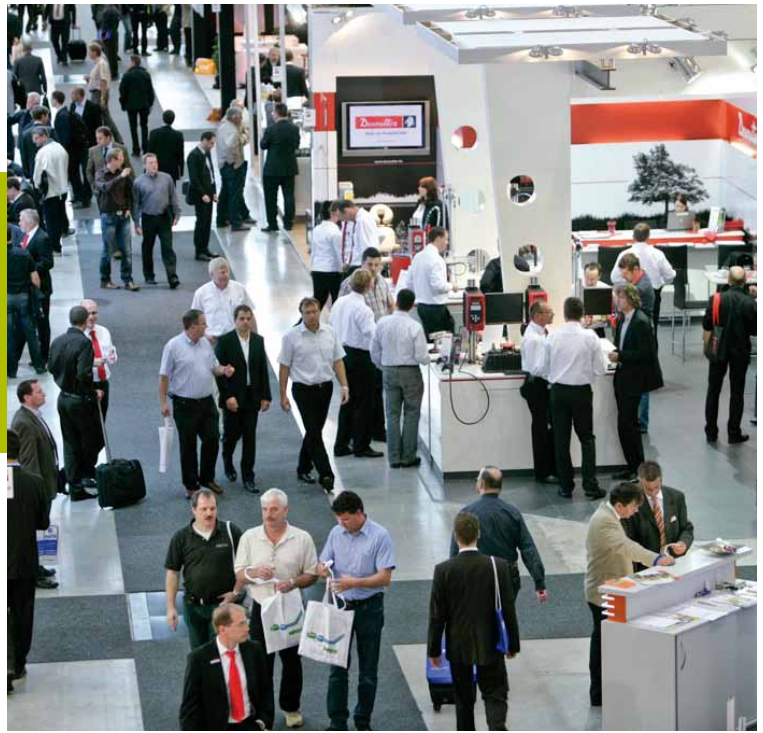
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist
kostenlos.

Wir bitten um eine Anmeldung bis zum
5. Oktober auf beigefügter Antwortkarte.

Der Bildungskongress wird unterstützt durch das Ministerium
für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg aus Mitteln
des Europäischen Sozialfonds.

Career Walks für Schüler und Studenten

Ein geführter Messerundgang für Studierende und Absolventen der Ingenieurwissenschaften sowie für technisch interessierte Schülerinnen und Schüler führt zu ausstellenden Unternehmen aus der Region Stuttgart. Es bietet sich die Möglichkeit, die Firmen mit ihren Berufschancen kennen zu lernen.



Schülerinnen/Schüler

Wann? **Dienstag, 11.10.2011**
13.00 – 16.30 Uhr
Wo? **Treffpunkt ist die Region Stuttgart Lounge, Eingang Ost**

13.00 – 13.30 Uhr **Ankunft und Kaffee in der Region Stuttgart Lounge**

13.30 – 16.00 Uhr **Geführte Tour zu Unternehmen aus dem Rems-Murr-Kreis**
Im Rahmen eines ca. 2 1/2-stündigen Rundgangs über die Messe lernen Schülerinnen und Schüler der 11. und 12. Klassen aus dem Rems-Murr-Kreis vier Unternehmen aus ihrer direkten Umgebung kennen und informieren sich über Ausbildungsmöglichkeiten und Einstiegsvoraussetzungen.

ab 16.00 Uhr **Abschluss mit Imbiss in der Lounge und Verlosung**



Studierende Absolventen

Wann? **Mittwoch, 12.10.2011**
10.00 – 13.30 Uhr
Wo? **Treffpunkt ist die Region Stuttgart Lounge, Eingang Ost**

10.00 – 10.30 Uhr **Ankunft und Kaffee in der Region Stuttgart Lounge**

10.30 – 13.00 Uhr **Geführte Tour zu Unternehmen der Region Stuttgart**
Im Rahmen eines ca. 2 1/2-stündigen Rundgangs über die Messe werden Unternehmen aus der Region besucht. Die Betriebe präsentieren ihr Leistungsportfolio und zeigen Einstiegsmöglichkeiten und Karrierewege für Studierende und Absolventen auf.

ab 13.00 Uhr **Mittagsimbiss in der Lounge**

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Wir bitten um eine Anmeldung bis zum 5. Oktober auf beigefügter Antwortkarte.

Themenparks Bildung und Forschung Mechatronik



Gemeinsam präsentieren das Kompetenznetzwerk Mechatronik BW e.V. und der Fachbereich Mechatronik & Elektrotechnik der Hochschule Esslingen auf der Motek 2011 die Themenparks Bildung & Forschung sowie Mechatronik. Im Themenpark Mechatronik werden aktuelle Innovationen aus dem Umfeld der Mechatronik präsentiert. Der Themenpark Bildung & Forschung bietet einen Überblick über aktuelle Trends in der Aus- und Weiterbildung.

Wann? **Montag, 10.10. – Donnerstag, 13.10.2011**
9.00 – 17.00 Uhr
Wo? **Halle 9**

Bildung und Forschung

Themenpark Bildung und Forschung

Im Themenpark Bildung & Forschung präsentieren sich auch in diesem Jahr Aus- und Weiterbildungsanbieter. Ein Themenschwerpunkt werden Angebote und Produkte sein, mit denen Schüler für Technik und Forschung begeistert werden sollen. Daneben können sich die Messebesucher über die neuesten Angebote von Hochschulen und Bildungsanbietern informieren.



Mechatronik

Themenpark Mechatronik

Mechatronik ist der Enabler für Zukunftstechnologien. Im Themenpark Mechatronik werden von kleinen und mittelständischen Unternehmen hoch innovative und mechatronische Lösungsansätze beispielsweise für neuartige Automatisierungslösungen, Elektronikanwendungen oder ingenieursnahe Dienstleistungen vorgestellt.



Arena of Innovation

Mit der „Arena of Innovation 2011“ präsentieren die Mechatronik BW GmbH, die P.E. Schall GmbH & Co. KG, das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA sowie ein Verbund der Fachhochschulen Esslingen, Göppingen sowie Reutlingen die außergewöhnliche Innovationsplattform im neuen Gewand. In einer einzigartigen Interaktion aus Innovations- und Ausstellerbereich werden innovative Ideen vor den Augen der Messebesucher zur Marktreife entwickelt.



von der Idee zum Produkt

Wann? **Montag, 10.10. – Donnerstag, 13.10.2011**
9.00 – 17.00 Uhr
Wo? **Atrium, Eingang Ost**

Offizielle Eröffnung

Montag, 10.10.2011, 14.00 Uhr

Abschlussveranstaltung mit Präsentation der Ergebnisse

Donnerstag, 13.10.2011, 11.00 Uhr

Innovation erleben

Innovation hautnah erleben

In einem eigens eingerichteten Kreativzentrum werden im Vorfeld ausgewählte Ideen aus den Bereichen Mechatronik, Elektromobilität und Umwelttechnik vor Ort auf der Messe von kreativen Teams aus Ingenieuren, Fachleuten aus der Industrie, Studenten, Fachkundigen im Ruhestand und kompetenten Freizeittüftlern zu marktfähigen Ergebnissen entwickelt. Besucher der Motek haben an allen vier Messetagen die Möglichkeit, den Innovationsprozess live zu erleben.



Die Fahrt beginnt: Von der Idee zum Produkt

Über den gesamten Prozess der Realisierung hinweg bieten Informationsstände von Kooperationspartnern rund um die „Arena of Innovation“ professionelle Unterstützung für alle relevanten Fragestellungen. Angefangen von der technischen Zeichnung über Machbarkeitsstudien bis hin zur Kostenkalkulation sind alle relevanten Kompetenzen vorhanden.

Vertreter verschiedener Dienstleistungsbranchen, die bei einem Entwicklungsprozess flankierend benötigt werden, stehen in der „Arena of Innovation“ zur Verfügung. Sie recherchieren, prüfen und simulieren die Lösungsansätze realitätsnah. Auch Standortfragen können dank Kooperationspartnern wie der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH vor Ort diskutiert und an weiterführende Themennetzwerke vermittelt werden.

Fachkompetenz nutzen

Die Mitmach-Plattform: Innovation gemeinsam gestalten

Teilnehmer der Messe können sich vom Innovationsfieber anstecken lassen: Jeder Besucher hat die Möglichkeit, sich selbst mit Ideen und Anregungen in der Arena of Innovation einzubringen oder sich bei den Kooperationspartnern vor Ort über die Realisierung eigener Ideen zu informieren.

Die Einbindung der Messeaussteller garantiert Fachkompetenz direkt vor Ort. Auf diese Weise wird die Arena of Innovation zum Testfeld für beschleunigte Innovations-Prozesse und ermöglicht eine einzigartige fachliche Interaktion.

www.arena-of-innovation.de

Baden-Württemberg International bw-i

Baden-Württemberg International (bw-i) ist das Kompetenzzentrum des Landes Baden-Württemberg zur Internationalisierung, Vermarktung und Entwicklung von Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung. Dabei ist bw-i für in- und ausländische Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen der zentrale Ansprechpartner und landesseitige „First-Point-of-Contact“ für Unternehmensansiedlungen und Kooperationen im Bereich Wirtschaft und Wissenschaft.

www.bw-i.de, www.bw-invest.de

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Organisatorische und technologische Aufgabenstellungen aus dem Produktionsbereich von Industrieunternehmen bilden die Schwerpunkte der Forschungs- und Entwicklungsarbeiten am Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA in Stuttgart.

Die größte Abteilung des Instituts für „Reinst- und Mikroproduktion“ gilt als international renommiertes Kompetenzzentrum für Fertigungen unter reinen Bedingungen. Sie erstellt ganzheitliche, ergebnisorientierte und neuartige Lösungen für verfahrens-, geräte- und fertigungstechnische Fragen zur industriellen Umsetzung und Produktion von miniaturisierten und kontaminationskritischen Produkten.

www.ipa.fraunhofer.de

TecNetGruppen von automotive-bw

automotive-bw ist ein landesweites Netzwerk, das die Zusammenarbeit der baden-württembergischen Unternehmen an konkreten, technisch/ technologischen Themenstellungen vorantreiben will, um Entwicklungsprojekte und Kooperationspartnerschaften zu initiieren und erfolgreich zu begleiten.

Dazu wurden TecNetGruppen ins Leben gerufen, in denen die Teilnehmer unterschiedliche Problemstellungen rund um das Automobil aufgreifen und in regelmäßiger Gruppenarbeit bearbeiten. Diese Themenfelder reichen von Elektromobilität über Effizienztechnologien und Leichtbau bis hin zur Fertigungstechnologie.

www.automotive-bw.de

Die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS) unterstützt Unternehmen umfassend bei Aufbau und Entwicklung ihrer Geschäftstätigkeit in der Region Stuttgart.

Die Branchenexperten der WRS vermitteln Hintergrundinformationen über Geschäftschancen und Kooperationsmöglichkeiten in der Region und stellen Kontakte zu den regionalen Branchennetzwerken her.

Die Fachkräfteexperten der WRS unterstützen Unternehmen bei der Rekrutierung von qualifizierten Fachkräften und beraten zu Instrumenten der Mitarbeiterqualifizierung und Mitarbeiterbindung.

Die Standortexperten der WRS vermitteln fundierte Standortinformationen und begleiten Unternehmen bei der Standortwahl. Über ihr umfassendes Partnernetzwerk bietet die WRS qualifizierte Beratungsleistungen in allen standortrelevanten Fragestellungen an.

wrs.region-stuttgart.de

Kompetenznetzwerk Mechatronik BW e.V.

Das Kompetenznetzwerk Mechatronik BW e.V. bündelt die mechatronischen Interessen von über 100 Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik und vernetzt diese themen- und projektbezogen untereinander.

Das Netzwerkmanagement richtet alle Aktivitäten des Netzwerks an sechs globalen Themen aus. Diese Themenbereiche sind Energie, Gesundheit, Sicherheit, Mobilität, Kommunikation und Umwelt. Mit Blick auf diese Themen bündelt das Netzwerk die vorhandenen Kompetenzen, zeigt mögliche Lösungswege auf und agiert als moderne Kommunikationsplattform für Informations- und Kooperations-suchende.

Die Mechatronik BW GmbH organisiert als eine 100%ige Tochter des Vereins Kompetenznetzwerk Mechatronik BW die Arena of Innovation.

www.mechatronik-ev.de



Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH
Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart

Telefon +49 711 2 28 35-811
mathias.stickel@region-stuttgart.de

Telefax +49 711 2 28 35-888

Telefax +49 711 2 28 35-888

Anmeldung

Anmeldung

Ich melde mich an für

Montag,
10. Oktober 2011

den Business Brunch:
Produktionsautomatisierung

Ich interessiere mich für ein
Expertengespräch zum Thema

- F&E Kooperationen
- Fraunhofer IPA
- Kompetenznetzwerk Mechatronik BW e.V.
- Automotive BW
- Geschäftspartnervermittlung
- Investorenservices

Mein Terminvorschlag:

Dienstag,
11. Oktober 2011

- den Workshop Green Automation
- den Career Walk für Schülerinnen/Schüler

Mittwoch,
12. Oktober 2011

den Career Walk für Studierende und
Absolventen

Donnerstag,
13. Oktober 2011

den Bildungskongress: Qualifikations-
bedarf in der Leichtbau-Fertigung

Bitte halten Sie mich über die Clusterinitiative
Maschinenbau Region Stuttgart auf dem
Laufenden

Unternehmen _____

Ansprechpartner _____

Adresse _____

Telefon _____

E-Mail _____

Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart GmbH
Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart