



„MES in der Digitalen Produktion“ am 07. Juni 2016 in der Lernfabrik der Ruhruniversität in Bochum

Ich freue mich, Sie zu unserer nächsten Veranstaltung der MESA Germany SIG nach Bochum einladen zu dürfen.

Auch dieses Mal können Sie sich auf hoch interessante Themen freuen, wie z.B. MES und Industrie 4.0 bzw. Smart Manufacturing oder aktuelle Neuigkeiten über MES Kennzahlen in der Produktion.

Nutzen Sie die Gelegenheit, in der deutschsprachigen MESA „Special Interest Group“ MES-Anwender, Interessierte und Systemintegratoren zu treffen. Das Hauptziel der Initiative ist der Austausch von Erfahrungen und erprobten Praxisanwendungen rund um das Thema MES.

Agenda

08:45 – 09:00 Begrüßung durch den MESA Germany SIG Chairman, Michael Jenke, ATS

09:00 – 09:15 Die Ruhr Universität Bochum, Prof. Dr.-Ing. Dieter Kreimeier, Lehrstuhl für Produktionssysteme

09:15 – 10:00 Smart Manufacturing, The insite from Mesa point of view, das neue White Paper der MESA mit Blick auf Industrie 4.0, Uwe Küppers, Rockwell

10:00 – 10:15 Kaffeepause

10:15 – 10:45 MESA Global Education Program, Jürgen Kettlitz, Siemens

10:45 – 11:30 Auf dem Weg zur Digitalen Fabrik - Fehlen die Grundlagen? – Ergebnisse der aktuellen „Metrics that matter“ Studie. Michael Schwarz, Schneider Electric

11:30 – 12:00 Industrie 4.0: Entwicklung, Risiken und Trends am Beispiel der Life Science Industrie, Michael Jenke, ATS

12:00 – 12:45 Mittagspause mit Snacks

12:45 – 14:00 Besichtigung der Lernfabrik, Prof. Dr.-Ing. Dieter Kreimeier

14:00 – 14:30 Zusammenfassung und Verabschiedung

(Organisatorische Änderungen sind möglich)

Zahlung/Rücktritts Bestimmungen: Es fallen keine Registrierungskosten an! Für den Fall, dass Sie nach der Registrierung nicht erscheinen, bitten wir Sie um Verständnis, dass wir eine Rücktrittsgebühr von 100,00€ erheben.

Wenn Sie an dieser Veranstaltung teilnehmen wollen, kontaktieren Sie mich bitte direkt: Michael Jenke, MESA Germany SIG Chairman, per E-Mail Michael.jenke@ats-global.com oder per Telefon (+49) (0)561 - 95 29 90.

Termin: 07. Juni 2016

Ort der Veranstaltung: Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstraße 150,
44801 Bochum, LPS Lernfabrik

Die genaue Anfahrtsbeschreibung mit dem Treffpunkt zum Abholen der Gäste finden Sie auf den folgenden Seiten!

Was steht hinter der “Manufacturing Enterprise Solutions Association“ (MESA)?

MESA International ist eine globale Gemeinschaft von Herstellern, Produzenten, Industrieführern und Lösungsanbietern, die sich darauf spezialisiert haben, durch Herstellungsinformationen das Business zu steuern.

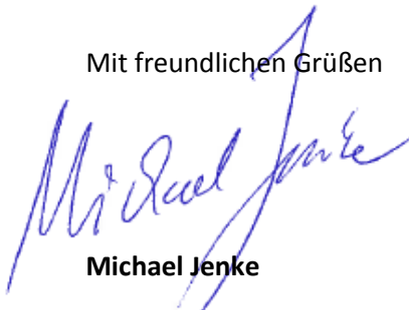
MESA unterstützt ihre Mitglieder bei der Entwicklung von Strategien, mit denen man Daten der Fertigung effektiv im ganzen Unternehmen nutzen kann.

Was verbirgt sich hinter der “Special Interest Group“ (SIG)

Ein Zusammenschluss von Menschen mit dem gemeinsamen Interesse, einen speziellen Wissensbereich weiter zu entwickeln. Bewährte Praktiken und Know How aus der deutschen Industrie sollen in regelmäßigen Treffen national und international geteilt werden, um somit auch ein lokales Netzwerk aufzubauen. Mitglieder der SIG müssen geistiges Eigentum nicht veröffentlichen. Das internationale Gremium oder der Vorstand wird eine Gruppe benennen, die jedes SIG überschaubar ist.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme an der nächsten Veranstaltung.

Mit freundlichen Grüßen



Michael Jenke

Vorstand MESA Germany SIG

REFERENTEN



Michael Jenke

Managing Director

ATS Gesellschaft für angewandte technische Systeme mbH

Michael Jenke ist seit 2011 Geschäftsführer von ATS Deutschland.

Michael hat eine Ausbildung im Bereich Hardware Programmierung und digitale Elektronik absolviert und die Hochschule mit einem Diplom als Elektroingenieur abgeschlossen. Er hat ein Examen in Wirtschaftswissenschaften und wurde 2007 zertifizierter Projektmanager (PMP). 2004 folgte eine Zertifizierung in CMII Konfigurationsmanagement/Closes Loop Change Processing in Denver, Colorado. Eine über 20-jährige Erfahrung als Projektmanager und mehr als 7 Jahre als Geschäftsführer ergänzen sein Portfolio. Michael erhielt sein erstes MESA CoA Zertifikat 2012 in Deutschland.

Ein Schwerpunkt seiner Karriere liegt auf der Arbeit mit Projekt- und Vertriebsteams bei internationalen Firmen. Seine Stärke ist die schnelle Abschätzung von Arbeitsprozessen und die Erkennung derer Verbesserungspotenziale. Die Arbeit im „Customer Relation Management“ bei ATS MES Projekten qualifiziert ihn bei der Errichtung einer MESA Struktur in Deutschland mitzuwirken.

Seit Anfang 2014 ist er Chairman der MESA Germany SIG.



Prof. Dr.-Ing. Dieter Kreimeier

Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Produktionssysteme

Dieter Kreimeier studierte Maschinenbau an der Ruhr-Universität Bochum. Nach 2 Jahren in der Industrie kehrte er zurück an die Universität und promovierte im Themenfeld „Fertigungsleitsstände“. Heute ist er als akademischer Direktor am Lehrstuhl für Produktionssysteme an der Ruhr-Universität Bochum tätig und verantwortlich für den Bereich Produktionsmanagement, MES und die Lernfabrik. Er koordiniert mehrere industrielle Verbundprojekte im Themenfeld Industrie 4.0.



Jürgen Kettlitz

Channel Manager, Siemens Industry Software GmbH

Jürgen Kettlitz hat einen Hochschulabschluss an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg mit dem Studienschwerpunkt Logistik und Marketing. Er hat die „MESA CoA“-Zertifizierung in 2012 absolviert. Seit 2013 ist er Mitglied im MESA EMEA Board of Directors.

	<p>Jürgen Kettlitz blickt auf eine 15-jährige Erfahrung in den Bereichen Industrielle Automatisierung und Industrielle Software zurück. Er begann seine Karriere bei Siemens in 2000 im Geschäftsgebiet IT Plant Solutions. In den Verantwortungsbereichen Software Sales, Product Management und Teamleitung Software Implementation gewann er reichhaltige Erfahrung in MES und Plant IT Projekten. Seit 2008 verantwortet er die Geschäftsentwicklung der MES-Solution Partner von Siemens im Bereich Manufacturing Operations Management in Deutschland.</p>
	<p><u>Uwe Kueppers</u> Director of Software Rockwell Software</p> <p>Mit einem Abschluss im Bereich Automatisierungs-Technologie der Uni Krefeld startete Uwe Kueppers seine Karriere 1986.</p> <p>20 Jahre Erfahrung im Herstellungsprozess und mit Automatisierungsprodukten machen ihn zum Spezialisten auf seinem Gebiet. 5 Jahre arbeitete er als Applikationsingenieur für Schiess, bevor er anfang sich an der Entwicklung des ersten industriellen PCs und der Nutzung von PC-Equipment zur Kontrolle und Optimierung von Palettierungssystemen zu beteiligen. Vor Incuity und Wonderware hat Uwe ein Vertriebsgebiet für eine Ingenieurfirma aufgebaut, um Automatisierungslösungen zu verkaufen. Nach seiner Selbstständigkeit wurde Uwe 1995 regionaler Verkaufsleiter für Westdeutschland bei Wonderware. 1995 wechselte er zum Headquarter von Wonderware in die USA, wo er das OEM Programm entwickelte. Erfahrungen sammelte Uwe auch in Asien. Seit 1997 leitete er die Vertriebsorganisation in Deutschland inklusive dem ERP und Maintenance Verkauf von Wonderware. Seit 2001 ist er Geschäftsführer in Skandinavien. 2003 bekam Uwe die zusätzliche Verantwortung für den deutschen Markt als Geschäftsführer. Im April 2005 wurde er zum Leiter "Business Development and Marketing EMEA" und zeichnet somit verantwortlich für die Ausweitung des bestehenden Marktes und das Erschließen neuer Märkte. Zusammen mit seinem Marketing Manager entwickelte er Marketingstrategien für Wonderware in Europa, dem Nahen Osten und Afrika. Sein Fokus lag auf dem Wachstum der Geschäfte im Bereich Produktion und Leistungsmanagement, Scada und HMI und der Entdeckung neuer Geschäftsfelder in der EMEA.</p> <p>2006 gründete er Incuity Systems GmbH und repräsentiert nun Incuity Software Inc. in Europa. Sein erstes Ziel ist das Wachstum der Geschäfte mit Incuity im Bereich „Business Intelligence for Manufacturing“ mit dem Produkt EMI.</p> <p>Seit der Übernahme von Incuity durch "Rockwell Automation" ist Uwe verantwortlich für den VP EMEA Vertrieb.</p> <p>2008 wurde Herr Küppers als Leiter der Software für die EMEA Region benannt, um sich um Informationslösungen zu kümmern. Er fokussiert sich nun auf das CPG Segment in der EMEA Region.</p>



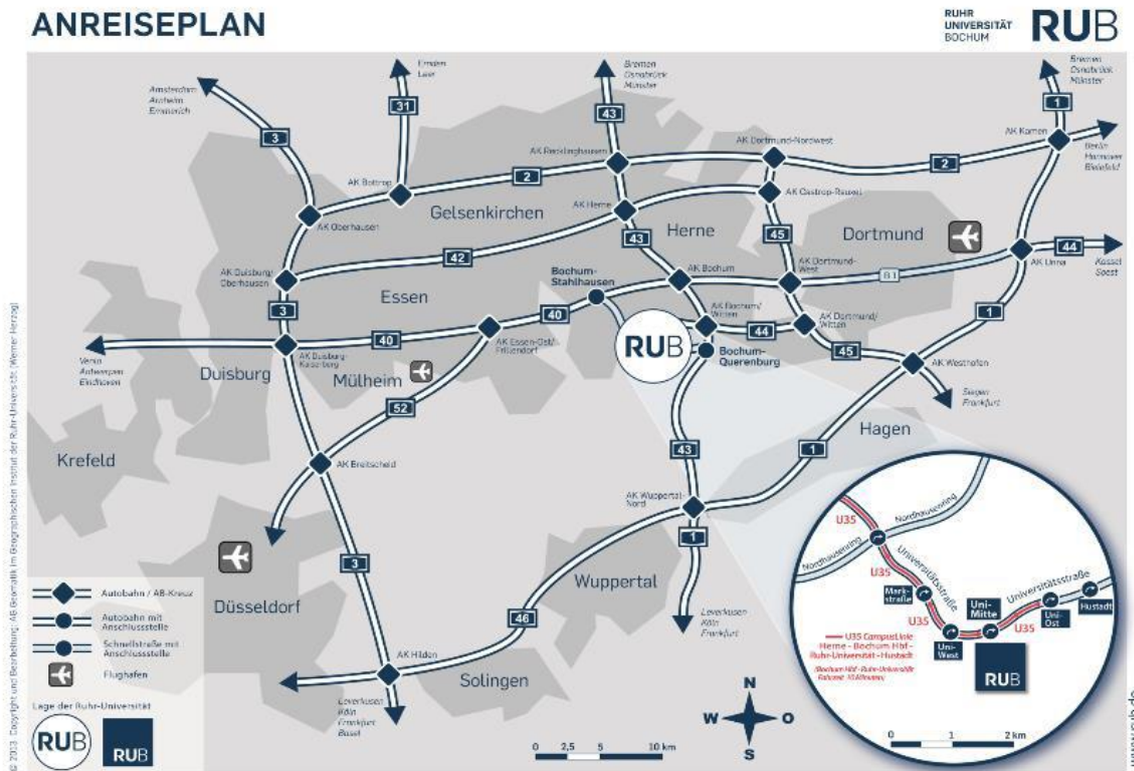
Michael Schwarz

**Wonderware Manufacturing Operations Management Software
Product Marketing Manager bei Schneider Electric**

Michael Schwarz kann auf eine 20-jährige Erfahrung in den Bereichen Industrielle Automatisierung und Industrielle Software zurückblicken. Seine Karriere begann bei AEG-Telefunken, sein Zuständigkeitsbereich war die Bereitstellung von elektrischen und automatisierten Lösungen. Nach seinem Abschluss als Elektro- und Automatisierungsingenieur ging er 1996 als Applikationsingenieur zu Wonderware Deutschland.

2001 wechselte Herr Schwarz zur "Wonderware Software Portfolio EMEA" als Produktmanager. 2009 trat er dem "Invensys Global Portfolio Management Team" als Produktmanager für Wonderware MES/MOM Softwareprodukte bei. Seit 2007 ist er Mitglied des MESA EMEA Vorstands.

ORT



Bahnreise und ÖPNV

Den Hauptbahnhof Bochum fahren ICE-, IC-, EC-, Regionalzüge und S-Bahnen in hoher Frequenz an. Von dort kommt man mit der U-Bahn U35 (CampusLinie) bequem zur Ruhr-Universität, die über eine eigene Haltestelle verfügt. Die U35 (Richtung Bochum Hustadt) fährt an Werktagen im 5-Minuten-Takt und benötigt knapp 10 Minuten vom HBF bis zur Uni.

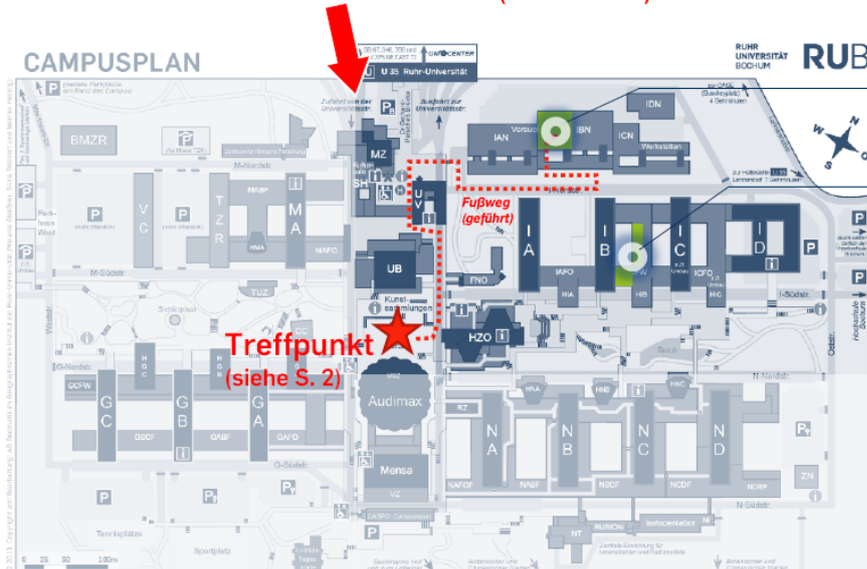
Anfahrtsempfehlung

Über das besonders dichte Autobahnnetz des Ruhrgebietes können Autofahrer die Ruhr-Universität einfach und zügig erreichen. Der schnellste Weg führt über das Autobahnkreuz Bochum/Witten(A43undA44). Von der A43 die Abfahrt 19 (Bochum-Querenburg) nehmen und der Ausschilderung „Ruhr-Universität“ folgen.

Navigationsgeräte:

Bochum-Universitätsstraße-150 oder alternativ können auch die frei befahrbaren Campusstraßen angegeben werden: I-Nordstraße, N-Südstraße, G-Südstraße, M-Nordstraße.

Einfahrt Parkhaus P3 (siehe S. 2)



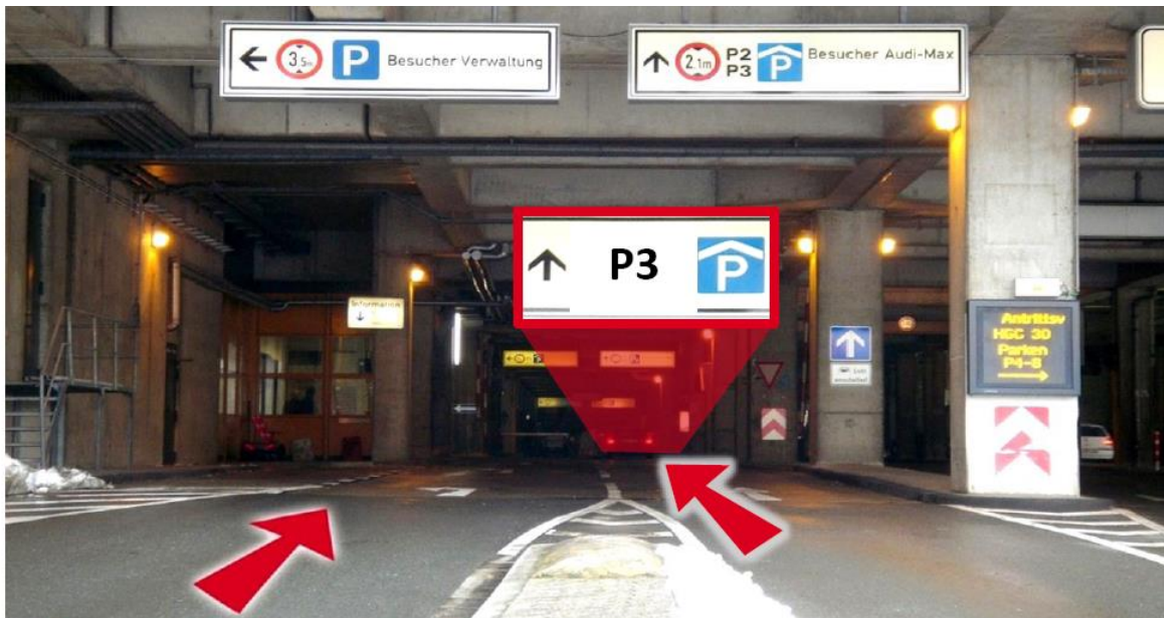
Veranstaltungort
LPS-Lernfabrik

Gebäude/ Etage/ Raum
IBN / 02 / 243

Lehrstuhl für
Produktionssysteme

Gebäude/ Etage/ Raum
IC / 02 / 741

Lehrstuhl für Produktionssysteme
Universitätsstraße 150
44801 Bochum, Germany
Tel.: +46 234 32 26310

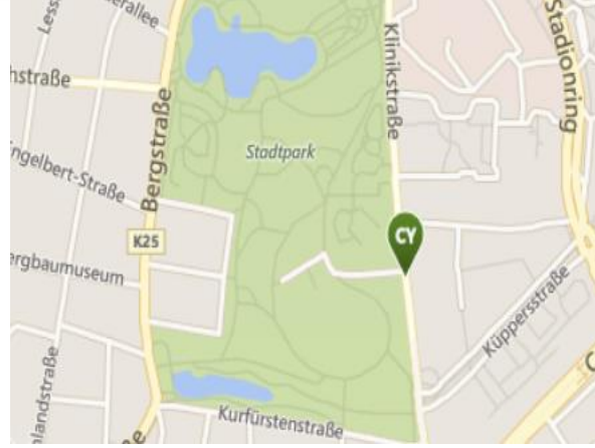


Parkhaus P3 (Die Schranke wird für Sie von
einem Mitarbeiter geöffnet)



Treffpunkt (Sie werden von uns alle 10 min zum
Veranstaltungsort „LPS-Lernfabrik“ gebracht)

HOTELS

<p>Courtyard by Marriott Bochum Stadtpark Klinikstraße 43 - 45 44791 Bochum</p> <p>Tel. 02 34-8 93 95 55</p> <p>Email: reservierung@marriott-ruhrgebiet.de</p> <p>Web: www.marriott.de/hotels/travel/qbocy-courtyard-bochum-stadtpark/</p> <p>Preis: ca. 110 €</p>	
<p>Mercure Hotel Bochum City (ehemals Park Inn) Massenbergstraße 19 – 21 44787 Bochum</p> <p>Tel. 02 34-9 69-12 21</p> <p>Email: reservierung.bochum@eventhotels.com</p> <p>Web: www.mercure-hotel-bochum.de</p> <p>Preis: ab 76 €</p>	

RAMADA Hotel Bochum
Stadionring 22
44791 Bochum

Tel. 0234-92 56 60

Email: bochum@h-hotels.com

Web: www.ramada.h-hotels.com/Bochum

Preis: ab 71 €

