

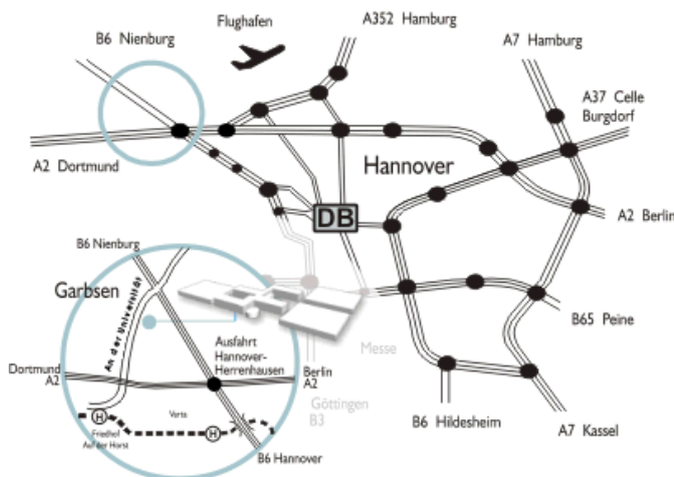
Anwenderworkshop, Hannover-Garbsen, 04./05. März 2015

Industrie 4.0 – Chancen für den Mittelstand durch intelligente Datenkommunikationslösungen für industrielle Applikationen

PROGRAMM

Tag 1	Mittwoch, 04.03.2015	
12:00 - 12:45 Uhr	Welcome / Mittagsimbiss	
12:45 - 13:00 Uhr	Begrüßung durch: Herrn Prof. Dr. Ludger Overmeyer (IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH) Herrn Michael Emmert (INSIDE M2M GmbH) Herrn Dr. Matthias Dämmig (MC Technologies GmbH)	
13:00 - 13:30 Uhr	Industrie 4.0: Auf dem Weg zur kognitiven Intralogistik Prof. Dr. Ludger Overmeyer, Geschäftsführer IPH	
13:30 - 14:00 Uhr	Anforderungen an ein zielgerichtetes Aufzugsmonitoring Ulrich Nees, Inhaber, Aufzug-Systeme + Beratung	
14:00 - 14:30 Uhr	Fernwartung heute am Beispiel von Industriekranen Alexander Klassen, Geschäftsführer Technik, NTK Ingenieurbüro GmbH	
14:30 - 15:30 Uhr	Parallele Workshops Raum 1: Mit dem Industrierouter per Du Athanasios Papakostoulis, Leiter Vertrieb Bernhard Bleitner, Leiter Entwicklung MC Technologies GmbH	Raum 2: SerialSwitch Cloud – ein schneller Einstieg in die M2M-Kommunikation Ingo Aßmus, Projektleiter INSIDE M2M GmbH
15:30 - 16:00 Uhr	Kaffeepause	
16:00 - 17:10 Uhr	Parallele Workshops Raum 1: Mit dem Industrierouter per Du Athanasios Papakostoulis, Leiter Vertrieb Bernhard Bleitner, Leiter Entwicklung MC Technologies GmbH	Raum 2: SerialSwitch Cloud – ein schneller Einstieg in die M2M-Kommunikation Ingo Aßmus, Projektleiter INSIDE M2M GmbH
17:00 - 17:45 Uhr	Rundgang PZH	
Ab 18:00 Uhr	Abendessen und Get together	

Tag 2		Donnerstag 05.03.2015	
08:30 - 09:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee		
09:00 - 09:30 Uhr	STREAM – Priorisierung von ÖPNV und Einsatzfahrzeugen an Lichtsignalanlagen Dr. Christoph Roth, Produktmanager Detektoren im Straßenverkehr, Siemens AG		
09:30 - 10:00 Uhr	Notwendigkeit und Nutzen von Zulassungen im Bereich Mobilfunk Herbert Scheitler, Key Account Manager, UL International		
10:30 - 11:00 Uhr	Kaffeepause		
10:30 - 11:30 Uhr	Parallele Workshops	Raum 1: Sichere M2M-Verbindungen über VPN Athanasios Papakostoulis, Leiter Vertrieb Bernhard Bleitner, Leiter Entwicklung MC Technologies GmbH	Raum 2: Die Realisierung komplexer M2M-Szenarien mit M2MGate Network Ingo Aßmus, Projektleiter INSIDE M2M GmbH
11:30 - 12:30 Uhr	Parallele Workshops	Raum 1: Sichere M2M-Verbindungen über VPN Athanasios Papakostoulis, Leiter Vertrieb Bernhard Bleitner, Leiter Entwicklung MC Technologies GmbH	Raum 2: Die Realisierung komplexer M2M-Szenarien mit M2MGate Network Ingo Aßmus, Projektleiter INSIDE M2M GmbH
12:30 - 12:45 Uhr	Zusammenfassung / Ausblick		
12:45 - 13:30 Uhr	Mittagsimbiss		
13:30 Uhr	Ende der Veranstaltung		



Veranstaltungsort:

Produktionstechnisches Zentrum Hannover (PZH)
An der Universität 2
30823 Garbsen

- Anfahrt mit dem PKW:**
- von der A7 Abfahrt Hannover Ost auf die A2 in Richtung Dortmund
 - von der A2 Abfahrt Hannover Herrenhausen in Richtung Nienburg
 - dann dritte Ampel links in die Straße „An der Universität“ abbiegen
 - danach gleich wieder links auf den Besucher-Parkplatz des PZH

Anwenderworkshop, Hannover-Garbsen, 04./05. März 2015

Industrie 4.0 – Chancen für den Mittelstand durch intelligente Datenkommunikationslösungen für industrielle Applikationen

**Anmeldung per Fax an: 0511-279 76 888
oder per Email an: info@iph-hannover.de**

Firma

Straße

PLZ / Ort

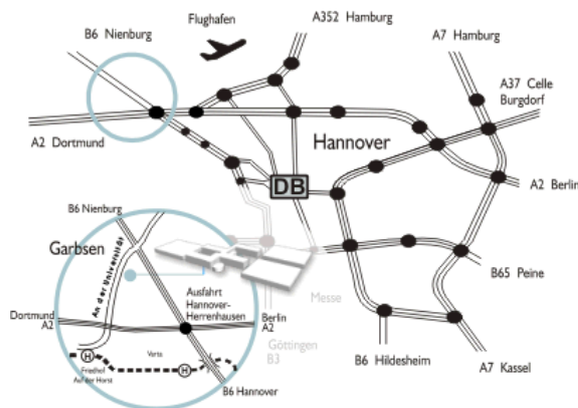
Firmenstempel

Teilnehmer/in

Titel / Vorname / Name

Telefon

Ort, Datum



Veranstaltungsort:
Produktionstechnisches
Zentrum Hannover (PZH)
An der Universität 2
30823 Garbsen

Anfahrt mit dem PKW:

- von der A7 Abfahrt Hannover Ost auf die A2 in Richtung Dortmund
- von der A2 Abfahrt Hannover Herrenhausen in Richtung Nienburg
- dann dritte Ampel links in die Straße „An der Universität“ abbiegen
- danach gleich wieder links auf den Besucher-Parkplatz des PZH

Abteilung / Position

E-Mail

Unterschrift