

# Programm

## Freitag, 18. September 2015

- 8:10 Uhr **Bustransfer Hotel Mercure => Fa. Insta**
- 8:30 Uhr **Begrüßung bei der Fa. Insta Elektro GmbH**  
*Alexander Burgbacher*  
Sprecher der Geschäftsführung der  
Insta Elektro GmbH
- 8:45 Uhr **„Vision becomes Reality - von der Kunst  
die richtigen Schnittstellen zu bedienen“**  
*Volker Grosch*  
Leiter Business Unit Lightment  
(Systems & Products)
- 9:30 Uhr **„Smart Lighting - Welche Chancen und Risiken  
birgt der Paradigmenwechsel für die  
Gebäudesystemtechnik?“**  
*Christof Burmann*  
Leiter Business Unit Building  
(Systems & Products)
- 10:15 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 Uhr **Betriebsbesichtigung Fa. Insta Elektro GmbH**
- 12:15 Uhr **Verabschiedung**  
*Alexander Burgbacher*  
Sprecher der Geschäftsführung der  
Insta Elektro GmbH
- 12:30 Uhr **Veranstaltungsende Imbiss & Transfer**  
Abschluss Imbiss sowie bei Bedarf Bustransfer zum  
Hagener Hauptbahnhof um 13 Uhr

## Tagungsort

**16. September 2015**  
Hotel Mercure Lüdenscheid

**17. September 2015**  
Albrecht Jung GmbH & Co.KG

**18. September 2015**  
Insta Elektro GmbH

## Anmeldung und Kosten

Firma Jung:  
Frau Heike Eilingsfeld, Abt. VKI  
Tel.: +49 2355 806-152  
E-Mail: h.eilingsfeld@jung.de

Anmeldeschluss: 15.08.2015  
Bitte geben Sie Ihr Lehrgebiet bzw. Fachgebiet an.  
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Die Teilnahme ist auf 50 Teilnehmer begrenzt. Die Anmeldungen  
werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

## Unterkunft

Mercure Hotel Lüdenscheid  
Parkstraße 66  
58509 Lüdenscheid  
Tel.: (+49)2351/1560  
E-Mail: H2927@accor.com

Kosten/Nacht € 79,00 inkl. Frühstück  
Buchung und Zahlung sind vom Teilnehmer selbst vorzunehmen.

VDE-Symposium  
Fachhochschule und Praxis

# Gebäudesystemtechnik "Made im Sauerland" - Innovation Hand-in-Hand

110. Arbeitstagung  
für Professoren an Fachhochschulen

16. bis 18. September 2015

1. Tag:  
Hotel Mercure Lüdenscheid

2. Tag:  
Albrecht Jung GmbH & Co. KG

3. Tag:  
Insta Elektro GmbH

JUNG

INSTA

VDE BERGISCH LAND

Die **Albrecht Jung GmbH & Co. KG** wurde 1912 im sauerländischen Schalksmühle gegründet. Unter dem Leitsatz „Fortschritt als Tradition“ hat sich das Unternehmen in über 100 Jahren erfolgreicher Firmengeschichte als Spezialist für Schalter und Systeme etabliert. Mit eigenen Niederlassungen und zahlreichen Vertretungen weltweit ist JUNG auch international eine feste Größe der Branche. Teamwork und Innovationskraft sind dabei die Säulen des Erfolgs.

#### Made in Germany

JUNG bietet Geräte und Systeme an, die durch moderne Technik, anspruchsvolles Design und große Funktionsvielfalt überzeugen. Zum einen umfasst das Angebot Schalter, Steckdosen, Dimmer und Wächter in unterschiedlichen Varianten. Daneben gehören innovative Systeme zum Portfolio, die die Steuerung von Funktionen in Haus oder Wohnung übernehmen: Von Beleuchtungs-, Jalousie- und Temperaturregelung über Funk-Technologie bis zu KNX-Technik, Türkommunikation und Multimediasteuerung ist hier ein umfangreiches Spektrum abgedeckt. Neben den Aspekten Komfort und Sicherheit werden dabei auch die Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz erfüllt. Die Produktion von JUNG erfolgt in Deutschland. An den Standorten Schalksmühle und Lünen fertigt das Unternehmen in kontinuierlich hoher Qualität, auf die Kunden in aller Welt sich verlassen. Dafür wurde JUNG 2011 ausgezeichnet: Als erster Hersteller in Nordrhein-Westfalen erhielt das Unternehmen vom TÜV NORD das Zertifikat „Made in Germany“.

Die **Insta Elektro GmbH** wurde 1970 von drei namhaften Unternehmen der Installationsbranche – u. a. Jung, Albrecht Jung GmbH & Co. KG, Schalksmühle - gegründet. Insta selbst hat eine 100%ige Tochtergesellschaft, die ELKA-Elektronik GmbH, Lüdenscheid.

#### Innovations for Light and Building.

Als Elektronik-Technologie-Zentrum entwickelt und fertigt Insta mit rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Baugruppen, Geräte und Systeme für die Gebäudesystemtechnik sowie LED-Leuchten und die passenden Steuerungen für die moderne Architekturbeleuchtung. Allein mehr als 80 Ingenieure entwickeln für die unterschiedlichen Produktbereiche, um stets aktuell auf Markttendenzen und Kundenbedürfnisse mit der Entwicklung innovativer Produkte zu reagieren.

**Ziel des Symposiums** ist der Erfahrungsaustausch zwischen den Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen. Dabei sollen die neuesten technischen Entwicklungen als auch die daran angepasste Ausbildung der Studierenden an den Fachhochschulen erörtert und diskutiert werden. Fachleute referieren über den aktuellen Stand der Technik und die entsprechenden Anwendungen im ausrichtenden Unternehmen. Dadurch ist den Professoren die Möglichkeit gegeben, die neuesten Entwicklungen in die Ausbildung der Studenten einfließen zu lassen, Kontakte zum Unternehmen aufzubauen und diese für beispielsweise Abschlussarbeiten, Praktika oder Forschungsprojekte zu nutzen.

#### Programm

##### Mittwoch, 16. September 2015

bis 17:00 Uhr	<b>Eintreffen der Teilnehmer im Hotel Mercure in Lüdenscheid</b> ( <a href="http://www.mercure.com">www.mercure.com</a> ) => Parkstraße 66, 58509 Lüdenscheid	11:00 Uhr	<b>„Produktentstehungsprozesse im Spannungsfeld zwischen Tradition und Agilität“</b> <i>Stefan Jörgens</i> Leiter Entwicklung Albrecht Jung GmbH & Co. KG
17:45 Uhr	<b>Eröffnung der Tagung und Begrüßung der Teilnehmer</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Rainer Seck</i> , Vorsitzender der Arbeitsgruppe „VDE-Symposium“  <i>Thomas Gemke</i> Landrat Märkischer Kreis  <i>Prof. Dr.-Ing. Detlev Patzwald</i> Stellvertretender Vorsitzender des VDE-Bezirksvereins Bergisch-Land e.V.  <i>Martin Herms</i> Geschäftsführer der Albrecht Jung GmbH & Co. KG  <i>Alexander Burgbacher</i> Sprecher der Geschäftsführung der Insta Elektro GmbH	11:45 Uhr	<b>„Gutes besser gemacht – zeitgemäße Entwicklungsprozesse am Beispiel einer Steckdosen Neuentwicklung“</b> <i>Stefan Jörgens</i> Leiter Entwicklung Albrecht Jung GmbH & Co. KG  <i>Stefan Soleinsky</i> <i>Eckard Koch</i> Projektleiter             Konstrukteur Albrecht Jung GmbH & Co. KG
19:00 Uhr	<b>Get-Together und gemeinsames Abendessen im Mercure Hotel</b>	12:30 Uhr	<b>Mittagsimbiss</b>
		13:30 Uhr	<b>Betriebsbesichtigung Fa. Albrecht Jung - Standort Schalksmühle</b>
		15:30 Uhr	<b>„Akademisierung als Herausforderung für mittelständische Unternehmen“</b> <i>Hans Hubert Kranenpoot-Schmale</i> Leiter Personal Albrecht Jung GmbH & Co. KG

##### Donnerstag, 17. September 2015

8:30 Uhr	<b>Bustransfer Hotel Mercure =&gt; Fa. Albrecht Jung</b>		<i>Sebastian Zimkowski</i> Stellv. Leiter Personal Insta Elektro GmbH
9:00 Uhr	<b>Begrüßung bei der Fa. Albrecht Jung</b> <i>Martin Herms</i> Geschäftsführer der Albrecht Jung GmbH & Co. KG	16:30 Uhr	<b>Bustransfer Fa. Albrecht Jung =&gt; Burg Altena</b>
9:15 Uhr	<b>„Erfolgreiche Innovationskultur mit Tradition“</b> <i>Martin Herms</i> Geschäftsführer der Albrecht Jung GmbH & Co. KG	17:00 Uhr	<b>Auffahrt zur Burg</b>
10:00 Uhr	<b>„Produktmanagement: Vom Drehdimmer zur Gebäudeautomation“</b> <i>Jens Stoll</i> Leiter Produktmanagement Albrecht Jung GmbH & Co. KG	17:15 Uhr	<b>Auftakt der Abendveranstaltung und Begrüßung</b> <i>Dr. Andreas Hollstein</i> Bürgermeister Altena
10:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	17:30 Uhr	<b>Führung durch das Museum</b>
		18:30 Uhr	<b>Get-Together und gemeinsames Abendessen auf der Burg Altena</b>
		22:00 Uhr	<b>Bustransfer Burg Altena =&gt; Hotel Mercure</b>