

# 19. Juni 2014 Brandenburgische Technische Universität CottbusSenftenberg

Panta Rhei gGmbH

### 9:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer, Anmeldung

Gelegenheit zum Networking und zu informellen Gesprächen

## 9:30 Uhr Eröffnung

- ➤ Ministerpräsident Dietmar Woidke
- ➤ Minister Ralf Christoffers
- Frank Szymanski, Oberbürgermeister der Stadt Cottbus, Vorsitzender der Regionalen Planungsgemeinschaft Lausitz-Spreewald
- > Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berger, BTU Cottbus-Senftenberg
- Überreichung der Masterpläne der Cluster "Metall", "Kunststoffe-Chemie" und "Ernährung" an Ministerpräsident Woidke und Minister Christoffers

#### 10:00 - 11:30 Uhr Workshops

## WS 1: Fachkräftesicherung

#### Einführung und Moderation des Workshops

Dr. Wolfgang Krüger (Hauptgeschäftsführer, IHK Cottbus)

#### Unterstützung der Fachkräftesicherung für die Brandenburger Industrie

Dr. Steffen Kammradt (ZAB)

#### Fachkräfte bilden, halten und gewinnen – gute Arbeit für alle

Gute Beispiele der Fachkräftesicherung aus Brandenburger Unternehmen

- Ausbildung und Ausbildungsfähigkeit Erfahrungen aus der Lehrwerkstatt LWG (Lausitzer Wasser GmbH Co. KG)
  - Reinhard Beer (Geschäftsführer LWG Lausitzer Wasser GmbH & Co. KG)
- Qualifizierte Fachkräfte zwingend erforderlich! Wege der Fachkräftesicherung Matthias Gnilke (Geschäftsführung TAKRAF GmbH)
- Netzwerk KMU Gesundheitskompetenz für Unternehmen in Brandenburg Walter Kuhn (Netzwerkkoordinator, Deutscher Gewerkschaftsbund) Jennifer Dillan (Personalleiterin Trans Tec Vetschau GmbH)
- Frauen in Führungspositionen

Kirsten Schmaler (Geschäftsführerin der Polymer Technik Ortrand GmbH) Serena Junker (WEQUA Wirtschaftsentwicklungs- und Qualifizierungsgesellschaft mbH)

- Die Diversität der Fachkräftesicherung
   Alexander Lengstorff Wendelken (Vattenfall Europe Generations, Human Ressources)
- Duales Studium Ausbildung auf hohem Niveau
   Karin Blank (Ausbildungskoordinatorin der IHK Cottbus)

#### **Diskussion mit Impuls**

Fachkräftesicherung in Brandenburg aus Sicht der Gewerkschaften
 Christian Hoßbach (Stellvertretender Vorsitzender, DGB Berlin-Brandenburg)

## **WS 2: Innovationen**

#### Impuls: Industrie - Innovation - Brandenburg - ein Dreiklang?!

Für die Wissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berger (Lehrstuhl für Automation an der BTU Cottbus-Senftenberg)

Für die Politik

Ralf Christoffers (Minister für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg)

Für die Wirtschaft

Bernd H. Williams-Boock (Geschäftsführer, Ortrander Eisenhütte GmbH)

#### Moderation:

Carl-Ernst Forchert (Geschäftsführer der i-vector Innovationsmanagement GmbH) Sven Weickert (Abteilungsleiter Innovation im VME/ ME-Netzwerk)

#### Vorstellung von Innovationsprojekten

Assistenzsysteme und Roboter in KMU

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berger (BTU Cottbus-Senftenberg)

Anwendungszentrum Industrie 4.0

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau (Universität Potsdam)

Energieproduktivität in Wertschöpfungsketten

Dr. Jörg von Garrel (Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF)

Sichere Logistik mit Assistenzsystemen (SIPLOG)

Mark Renner (LogistikNetz Berlin-Brandenburg e.V.)

Vehicle platform for future mobility (eSUP)

Carl-Ernst Forchert (i-vector Innovationsmanagement GmbH

Entwicklungsvorhaben im Bereich elektrische Antriebe, Hydraulik und Leichtbau

Peter Tilger (Hüffermann Transportsysteme GmbH)

Prüflabor, u.a. für Metallschaum-Sandwiches

Prof. Dr.-Ing. Martin Kraska (Fachhochschule Brandenburg)

Produktdesign als Differenzierungsmerkmal

Niklas Galler (nr21 DESIGN)

Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan (Technische Hochschule Wildau [FH])

Heating adhesive systems (Has e)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schwarz (Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde)

Innovationskompentenz durch lab[2]learn

Prof. Dr. Dana Mietzner (Technische Hochschule Wildau [FH])

## WS 3: Ressourcen- und Energieeffizienz

#### Einführung und Moderation des Workshops

Prof. Dr. Bernd Viehweger (BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstuhl Konstruktion und Fertigung)

#### Ressourcen- und Energieeffizienz – Gute Beispiele zur Effizienzsteigerung

- Leichtbau mit strukturierten Blechen
   Dr.-Ing. Ralf Ossenbrink (BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstuhl Füge- und Schweißtechnik)
- Energieeffizienz als Kundenvorteil Neue Schweißtechnologien von Kjellberg Finsterwalde
   Dr.-Ing. Michael Schnick (Geschäftsführer OSCAR PLT GmbH, Kjellberg Finsterwalde)
- Schließen der Stoffkreisläufe für strategische Rohstoffe
   Dr. Rainer Wegner (ReMetall Drochow GmbH)
- Faserverstärkte Kunststoffe mit duromerer Matrix komplett und kostengünstig wiederverwertbar
  - Prof. Dr. Monika Bauer (Leiterin, Fraunhofer-Einrichtung für Polymermaterialien und Composite PYCO)
- Herausforderungen des Stromnetzes im Zeitalter erneuerbarer Energien –
   Erfolgsgeschichte eines Nischenprodukts

Frank Hergeröder (Geschäftsführer der Secu Plastics GmbH Senftenberg) Wirtschaftliche Vorteile von Ressourceneffizienz in KMUs

Werner Maaß (VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH)

Strukturen und Instrumente zur Unterstützung von Ressourcen- und Energieeffizienz – Ausblick auf die Förderperiode 2014-2020

Gudrun Fahrland (Teamleiterin Industrie, ZukunftsAgentur Brandenburg)

#### 11:30 (11:45) – 12:25 Uhr: Mittagsimbiss

## 12:30 - 14:00 Uhr: Konferenzplenum

## Zukunftssicherung für das Industrieland Brandenburg: Innovationen ergreifen, Kompetenzen bündeln, Kooperationen stärken

- o **Minister Ralf Christoffers**: Industriepolitik Brandenburg eine Kursbestimmun
- Prof. Dr. Joachim Ragnitz (ifo-Institut Dresden): Industrieland Brandenburg Erfolgskonzepte für die Zukunft

#### **Podiumsdiskussion**

- Matthias Gnilke (Geschäftsführer, TAKRAF GmbH)
- Prof. Dr. Ulrich Berger (BTU Cottbus-Senftenberg)
- o **Gerard Pieper** (Geschäftsführer, GP Innovation GmbH)
- Minister Ralf Christoffers
- Prof. Dr. Joachim Ragnitz (ifo-Institut Dresden)

#### **Moderation:**

**Prof. Dr. Jörn Mallok** (Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde)

14:00 – 16:00 Uhr Besuch der Ausstellung, Networking

16:00 Uhr Ende der IndustrieKonferenz Brandenburg 2014

#### Verantwortlich:

Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg Heinrich-Mann-Allee 107 | 14473 Potsdam