

DIE AGENDA:

Zeit	07.02.2017
15.30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
16.00 Uhr	Begrüßung Eva Irrgang, Landrätin des Kreises Soest Dr. Thomas Schöne, Bürgermeister der Stadt Warstein Unternehmensvorstellung Infineon Technologies Bipolar Martin Obertrifler, Geschäftsführer Infineon Technologies Bipolar GmbH & Co. KG, Warstein Die große Physikanten-Show Ressourceneffizienz eindrucksvoll erklärt! www.physikanten.de
16.40 Uhr	Projektvorstellungen Ressourceneffiziente Halbleiterfertigung Martin Hierholzer, Geschäftsführer Infineon Technologies Bipolar GmbH & Co. KG, Warstein Abwassernutzung durch Kreislaufführung Markus Hirschvogel, Energy Manager und Bernd Kleineheer, Umweltmanagement- beauftragter MAGNA BDW technologies, Soest

EFFIZIENZ
AGENTUR
NRW

efa+



	Materialeffiziente Stahlzargenfertigung Andreas Wulf, Geschäftsführer Wulf Zargen GmbH & Co. KG
18.00 Uhr	Erfolgreiche Projektförderung und -finanzierung Marcus Lodde, Leiter Geschäftsfeld Finanzierung Effizienz-Agentur NRW (efa)
18.20 Uhr	Abschlussdiskussion und Fragerunde
18.40 Uhr	Gemeinsamer Austausch beim Imbiss
ca. 19.00 Uhr	Veranstaltungsende

Datum: 7. Februar 2017 um 15.30 Uhr

Veranstaltungsort: Kantine "Infineon Technologies AG",
Max-Planck-Straße 5,
59581 Warstein

Moderation: Volker Ruff, Geschäftsführer
wfg Wirtschaftsförderung Kreis Soest

Dr. Peter Jahns,
Leiter der Effizienz-Agentur NRW, Duisburg

wfg Wirtschaftsförderung Kreis Soest GmbH

Villa Plange

Sigefridwall 20

59494 Soest

Volker Ruff

volker.ruff@kreis-soest.de
02921 30-2260

Artjom Hahn

artjom.hahn@kreis-soest.de
02921 30-2265

Dr. Peter Jahns

pja@efanrw.de
0203 37879-30

www.wfg-kreis-soest.de
www.effizienzdialog-mittelstand.de
www.ressourceneffizienz.de

**1. Effizienzdialog Mittelstand:
Erfolgreich durch Ressourceneffizienz**
am 07.02.2017 von 15.30 bis 19.00 Uhr,
Infineon Technologies Bipolar,
Max-Planck-Straße 5, 59581 Warstein

Foto: Mark Wohlrab

ALLES
ECHT!
SÜDWESTFALEN



EFFIZIENZ
AGENTUR
NRW **efaz+**

1. Effizienzdialog Mittelstand: Erfolgreich durch Ressourceneffizienz

DIE IDEE:

Mit dem Veranstaltungsformat „Effizienzdialog Mittelstand“ präsentiert die wfg Wirtschaftsförderung Kreis Soest Unternehmens-Bestleistungen zu aktuellen Wirtschaftsthemen. Mit der Auftaktveranstaltung **„Erfolgreich durch Ressourceneffizienz“** bieten wir in Zusammenarbeit mit der Effizienz-Agentur NRW spannende Einblicke in Unternehmen, die herausragende Projekte im Bereich der Ressourcen- und Energieeffizienz umgesetzt haben.

Die steigende Nachfrage nach Rohstoffen und Energie weltweit macht die effizientere Verwendung von Ressourcen im Produktionsprozess dringend erforderlich. Mit durchschnittlich 44 % stellen die Rohstoffkosten bereits heute im produzierenden Gewerbe den größten Kostenblock dar. Doch Maßnahmen zur Steigerung der Ressourceneffizienz sind nicht nur Notwendigkeit – mit ihnen können produzierende Unternehmen ihre Wettbewerbsfähigkeit stärken und gleichzeitig die Umwelt entlasten.



DIE ERFOLGSBEISPIELE:

Ressourceneffiziente Halbleiterfertigung

Erfahren Sie, wie der Gastgeber Infineon Technologies Bipolar eine material- und energiesparende Halbleiter-Fertigung realisiert hat. Dem Unternehmen gelang es, die bisherigen Fertigungsverfahren für Halbleiter wie Thyristoren und Dioden durch neuartige, innovative Fertigungstechniken zu ersetzen und so erhebliche Mengen an Material und Energie einzusparen. Aufgrund des hohen Innovationsgrades sowie des signifikanten Klimaschutzeffektes ging das Projekt aus dem Landesförderwettbewerb „Ressource.NRW“ im Rahmen des EU-NRW-Programms „Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung 2007-2013“ (EFRE) als einer der Gewinner hervor.

Abwassernutzung durch Kreislaufführung

Wie man Abwasser intelligent im Kreis führen kann und wie NRW dies mit dem Programm „Ressourceneffiziente Abwasserbeseitigung“ unterstützt hat, erfahren Sie von der MAGNA BDW technologies aus Soest. Durch den erstmaligen Einsatz einer innovativen Verdampfertechnologie zur Behandlung des Abwassers aus dem Druckgussprozess gelang es, die bisher erforderliche externe Entsorgung des Konzentrats aus dem existierenden Filtrationsprozess wie auch den Abwasservolumenstrom zu reduzieren.



Materialeffiziente Stahlzargenfertigung

Die neuartige Fertigungsplanung und -steuerung, die innovative Prozesskonfiguration, die jährlich für 61 % weniger Schrottanfall und 41 % reduzierten Energiebedarf sorgt und die entsprechende Unterstützung im Rahmen des Umweltinnovationsprogramm (UIP) des Bundesumweltministeriums stellt Ihnen Geschäftsführer Andreas Wulf von Wulf Zargen aus Anröchte vor.



DER „WOW“-EFFEKT:

Die große Physikanten-Show

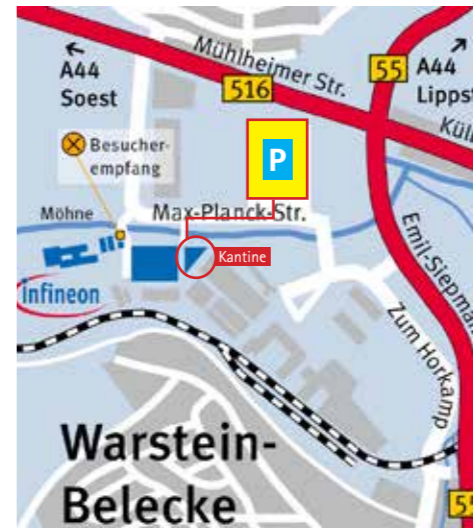
Ressourceneffizienz eindrucksvoll erklärt!

Die Physikanten laden ein zu einer großartigen Show. Erleben Sie spektakuläre Experimente, verblüffende Effekte und intelligente Comedy – und erfahren Sie dabei, wie erstaunlich (einfach) Ressourceneffizienz dargestellt werden kann.

Die Physikanten wurden für ihre Arbeit mehrfach ausgezeichnet – nach diesem Abend wer-



Foto: Wolfgang Herzberg



DIE DETAILS:

Anmeldung bis zum 31.1.2017



07.02.2017, 15.30 bis 19.00 Uhr



Infineon Technologies Bipolar,
Max-Planck-Straße 5, 59581 Warstein



natürlich kostenlos



Ausreichend **Parkplätze** finden Sie auf dem großen Mitarbeiter-Parkplatz. Diese sind auf Grund des Schichtwechsels ab 15.15 Uhr für Sie frei. Von dort aus gelangen Sie fußläufig über eine kleine Brücke zum Kantinegebäude.

Vor Ort erfolgt eine Eingangskontrolle, bitte melden Sie sich daher unter www.effizienzdialog-mittelstand.de an.

