

Digitaler Darwinismus – Auswirkungen und Chancen der digitalen Transformation für Unternehmen

Karl-Heinz Land, Digitaler Darwinist & Evangelist, neuland

Industrie 4.0, Big Data, Massendatenverarbeitung, Cyber Physical Systems sind alles Begriffe, die die unaufhaltsame Entwicklung der Digitalisierung beschreiben.

Welche Gefahren und Chancen mit der zunehmenden Digitalisierung von Produkten, Prozessen, Dienstleistungen und im Handel einher gehen, beschäftigt jeden Unternehmer und Geschäftsleute. Karl-Heinz Land ist ein digitaler Darwinist & Evangelist, der mit dem "Technology Pioneer" Award des World Economic Forum (WEF) in Davos ausgezeichnet wurde.

Der Visionär und Zukunftsforscher bewertet die Gefahren und Chancen bestehender Geschäftsmodelle und Marken und zeigt insbesondere Erfolgswege für uns auf.

Wir würden uns freuen, Sie zu dieser einzigartigen Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Arndt G. Kirchhoff

Vorsitzender des Aufsichtsrates und

Trägerverein der acs GmbH

Adl. Lihny

Programm | 05.11.2014

17.30 Einlass

18.00 Begrüßung durch Arndt G. Kirchhoff

18.15 Vortrag Karl-Heinz Land

19.00 Podiumsdiskussion (ca. 30 Minuten)

Teilnehmer

Prof. Dr. P. Haring Bolívar

Prorektor für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs / Inst. für Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik

Universität Siegen

Prof. Helmut Schulte

Gründungsgeschäftsführer des Automotive Center Südwestfalen

Karl-Heinz Land

Digitaler Darwinist & Evangelist, neuland

Arndt G. Kirchhoff

Geschäftsführender Gesellschafter KIRCHHOFF Automotive

Moderation

Tobias Hertel, BITS Iserlohn

im Anschluss Flying Buffet | Networking

21.00 Ende

Rückmeldung | Weitere Informationen

Höflichst möchten wir Sie bitten, uns unter www.digital-nighttalk.de bis zum 29.10.2014 eine Rückmeldung zu geben, ob Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten. Auf dieser Webseite finden Sie zudem Hintergrundinformationen zu Herrn Karl-Heinz Land und dem Vortragsthema.

Adresse

Automotive Center Südwestfalen Attendorn Kölner Straße 125 57439 Attendorn









