

QUO VADIS INNOVATIONSSTANDORT DEUTSCHLAND?

Aktuell liegt der Fokus vieler Unternehmen auf Performance, Kostenmanagement und der Absicherung des bestehenden Geschäfts. Was kurzfristig notwendig ist, ist aber langfristig nicht hinreichend, um erfolgreich und wettbewerbsfähig zu bleiben. Dafür braucht es innovative Geschäftspotenziale.

Unsere Innovationswerkstatt gibt Ihnen Einblick in die konkrete Betriebspraxis marktführender Unternehmen und deren Lösungsansätze für diese Fragestellungen aus der Praxis für die Praxis.

Dr.-Ing. Dirk Artelt



14.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung Dr.-Ing. Dirk Artelt, Managing Partner, Dr. Wieselhuber & Partner GmbH (W&P) Der Erste macht das Licht aus: innovative Geschäfts-14.20 Uhr potenziale am Beispiel des Smart Meter Gateway Michael Matthesius, CTO, Theben AG 14.50 Uhr KI und ihr Innovationsbeitrag Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Bauer, Institutsleiter Fraunhofer IAO 15.20 Uhr Netzwerk-Pause 15.50 Uhr 16.10 Uhr 17.00 Uhr 17.40 Uhr

18.30 Uhr

Innovation@works - Insights aktueller Innovationsprojekte Simon Moser, Leiter Innovation & New Business, W&P Werkstatt-Diskussion "Kritische Wachstumsschwellen und -quellen identifizieren und gestalten" - Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Bauer, Fraunhofer IAO

- Michael Matthesius, CTO, Theben AG - Simon Moser, Leiter Innovation & New Business, W&P

- Dr.-Ing. Dirk Artelt, W&P (Moderation)

Key Note: Das Beste liegt noch vor uns: Innovation im Spannungsfeld zwischen Geopolitik und Technologie Andrej Heinke, Vice President Corporate Foresight, Zentralbereich Forschung und Vorausentwicklung, Robert Bosch GmbH

Q&A und Netzwerkpause

Ende der Veranstaltung



Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Bauer ist Leiter des Fraunhofer-Instituts für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO. Er verantwortet dabei Forschungs- und Umsetzungsprojekte in den Bereichen Innovationsforschung, Technologiemanagement, Leben und Arbeiten in der Zukunft sowie Smarter Cities. Der Autor, Lehrbeauftragte und mehrfach ausgezeichnete Experte ist Mitglied in verschiedenen Gremien und berät dort Politik und Wirtschaft.



Dr. Andrej Heinke ist Vice President im Zentralbereich Forschung und Vorausentwicklung der Robert Bosch GmbH, wo er die Themen Zukunftsforschung und Technologiestrategie verfolgt und den Bosch-Megatrend-Report verantwortet. Nach Studien in Berlin, Leipzig, Stanford und Harvard arbeitete er bei der Daimler-Benz AG in Berlin, SONY in Tokio und im Planungsstab des Auswärtigen Amts in Berlin. Er ist Geschäftsführer des Steinbeis Transferzentrums Corporate Foresight.



Michael Matthesius ist Chief Technical Officer der Theben AG. Der Diplom-Ingenieur Elektrotechnik verantwortet seit 2020 u. a. die Bereiche RND and Operations, dazu gehören unter anderem Automation and Digitalization Technologies sowie die Business Units für Gebäudeautomation und Smart Energy. Zuvor war er in leitenden Funktionen u. a. für die Harting Unternehmensgruppe, Weidmüller, B&R Industrial Automation sowie die Pfeifer Gruppe tätig.



Simon Moser ist Leiter des Competence Center Innovation & New Business bei der Dr. Wieselhuber & Partner GmbH. Er berät Unternehmen insbesondere bei den Themenstellungen F&E- und Innovationsmanagement, Entwicklung neuer Geschäftsfelder sowie Agilem Management.



Dr.-Ing. Dirk Artelt ist Managing Partner der Dr. Wieselhuber & Partner GmbH und verantwortet den Geschäftsbereich Industriegüter, Innovation & New Business. Er unterstützt Familienunternehmen in verschiedenen Situationen bei der Gestaltung der positiven Unternehmenszukunft und veröffentlicht regelmäßig praxisorientierte Studien und Beiträge in Fach- und Branchen-Publikationen.

IHRE ANSPRECH-PARTNER



Dr.-Ing. Dirk Artelt Managing Partner

+ 49 (0)89 286 23 127 artelt@wieselhuber.de



Simon Moser Leiter Innovation & New Business

+ 49 (0)89 286 23 223 moser@wieselhuber.de



SIE WOLLEN TEILNEHMEN?

Bitte melden Sie sich zu diesem kostenfreien Event an über:

- www.wieselhuber.de/veranstaltungen
- oder nebenstehenden QR-Code



Dr. Wieselhuber & Partner GmbH

Unternehmensberatung

WO FINDET DAS EVENT STATT?

NOBELSTRASSE 12, 70569 STUTTGART

