



Wissensarbeit im Unternehmen der Zukunft nachhaltig gestalten
Beteiligungsorientierte Konzepte für die Arbeitswelt von morgen



WIR GESTALTEN ZUKUNFT

**Mit Lern- und Experimentierräumen
in die digitale Arbeitswelt**

KONFERENZ

18. Januar 2019

Hauptstadtrepräsentanz der Robert Bosch GmbH
Bismarckstr. 71, 10627 Berlin

www.wing-projekt.de

9:30 – 10:30
Empfang & Begrüßungskaffee

10:30 – 11:00

Begrüßung

Gerhard Steiger,
Robert Bosch GmbH, Vorsitzender des
Bereichsvorstands Chassis Systems Control

Alfred Löckle,
Robert Bosch GmbH,
ehem. KBR/GBR-Vorsitzender

Dr. habil. Hans-Jürgen Urban,
IG Metall, geschäftsführendes
Vorstandsmitglied

Prof. Dr. Andreas Boes,
ISF München, Vorstandsmitglied

11:00 – 11:25

Keynote Politik

*Chancen und Schutz im Wandel –
Mit Lern- und Experimentierräumen
in die digitale Arbeitswelt*

Hubertus Heil,
MdB, Bundesminister
für Arbeit und Soziales



11:25 – 11:50

Keynote Unternehmen

*Unser Weg in die agile
Organisation: Herausforde-
rungen für Bosch Chassis
Systems Control*

Gerhard Steiger,
Robert Bosch GmbH,
Vorsitzender des Bereichsvorstands
Chassis Systems Control



Moderation
Dr. Kira Marrs, ISF München,
Wissenschaftlerin

11:50 – 12:15

Interview: Lern- und Experimentier- räume in der Praxis

Vorstellung der Ergebnisse
des Praxislaboratoriums
„Arbeit der Zukunft“ bei der
Fiducia & GAD IT AG

Oliver Fischer, Fiducia & GAD IT AG,
Leiter Agile Center

Peter Maier, Fiducia & GAD IT AG, Vor-
sitzender des Betriebsrats Karlsruhe

Gerd Müller, Fiducia & GAD IT AG, Be-
reichsleiter Architektur und Innovation

12:15 – 13:15
Mittagspause



WIR

13:15 – 13:45

Forschungsergebnisse

*Wie können wir den Umbruch in
die digitale Arbeitswelt mit den
Menschen gestalten?*

Dr. Tobias Kämpf und

Dr. Kira Marrs, ISF München

Anja Bultemeier,
FAU Erlangen-Nürnberg

13:45 – 14:10

Interview: Lern- und Experimentierräume in der Praxis

Vorstellung der Ergebnisse
des Praxislaboratoriums
„Arbeit der Zukunft“ bei
der Robert Bosch GmbH

Martin Kieren,
Robert Bosch GmbH,
Projektleiter Agile Engineering

Helmut Meyer,
Robert Bosch GmbH,
BR-Vorsitzender Abstatt



14:10 – 14:30
Kaffeepause

14:30 – 15:30

Im Gespräch: Wir gestalten Zukunft

*Unsere Zukunftsprojekte
für die digitale Arbeitswelt*

Karl-Heinz Brandl,
ver.di, Bundesverwaltung, Bereichsleiter
Innovation und Gute Arbeit

Christiane Hesse,
VW Financial Services AG, Vorstand
für Personal und Organisation

Dr. Klaus Rüffler,
DB Systel GmbH, Geschäftsführer Personal

Jörg Schlagbauer,
AUDI AG, Vorsitzender der IG Metall VKL
Audi Ingolstadt, Aufsichtsrat

Jörg Staff, Fiducia & GAD IT AG, Mitglied
des Vorstands und Arbeitsdirektor



15:30 – 16:30

Debatte: Lern- und Experimentierräume als Chance für eine neue Humanisierung der Arbeitswelt?

Prof. Dr. Andreas Boes,
ISF München, Vorstandsmitglied

Dr. Julia Borggräfe,
BMAS, Abteilungsleiterin
Digitalisierung und Arbeitswelt

Prof. Dr. Sascha Stowasser,
Institut für angewandte
Arbeitswissenschaft e.V., Direktor

Dr. habil. Hans-Jürgen Urban,
IG Metall, geschäftsführendes
Vorstandsmitglied

Ab 16.30
Get together



GESTALTEN

ZUKUNFT

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis spätestens 14.12.2018 auf
www.wing-projekt.de/Veranstaltungsanmeldung an.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir bitten um eine frühzeitige
und verbindliche Anmeldung. Für weitere Informationen:
Thomas.Luehr@isf-muenchen.de
Die Veranstaltung vermittelt notwendige Kenntnisse für die
Betriebsratsarbeit entsprechend §37 Abs. 6 BetrVG.

WIR GESTALTEN ZUKUNFT

Mit Lern- und Experimentierräumen
in die digitale Arbeitswelt

KONFERENZ

18. Januar 2019

Hauptstadtrepräsentanz der Robert Bosch GmbH
Bismarckstr. 71, 10627 Berlin

www.wing-projekt.de

Diese Konferenz setzt ein Zeichen: Der digitale Wandel lässt sich gestalten! Wir zeigen wie. Sozialpartnerschaftlich, beteiligungsorientiert und agil. Unsere Überzeugung: Die Menschen selbst müssen in den Mittelpunkt gerückt werden – als Gestalterinnen und Gestalter der digitalen Arbeitswelt.

Mit konkreten Beispielen aus der Unternehmenspraxis zeigen wir, dass Lern- und Experimentierräume genau der richtige Weg sind, um Zukunft zu gestalten. Vorreiterunternehmen teilen ihre Lernerfahrungen. Und prominente Rednerinnen und Redner aus Unternehmen, Gewerkschaften, Politik und Forschung diskutieren das Potenzial der Lern- und Experimentierräume für die Zukunft von Wirtschaft und Gesellschaft.

FORSCHUNG

PRAXIS

POLITIK

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Im Rahmen der Initiative:



Fachlich begleitet durch:



Verbundpartner:



DIE INITIATIVE NEUE QUALITÄT DER ARBEIT-ZUKUNFT SICHERN ARBEIT GESTALTEN
Attraktive Arbeitsbedingungen sind heute mehr denn je ein Schlüssel für Innovationskraft und
Wettbewerbsfähigkeit am Standort Deutschland und bilden die Grundlage für eine erfolgreiche
Fachkräftesicherung in Unternehmen und Verwaltungen. Das Bundesministerium für Arbeit
und Soziales unterstützt daher mit der Initiative Neue Qualität der Arbeit (INQA) eine Plattform,
auf der sich Verbände und Institutionen der Wirtschaft, Unternehmen, Gewerkschaften, die
Bundesagentur für Arbeit, Sozialsicherungsträger, Kammern und Stiftungen gemeinsam
mit der Politik für eine neue, nachhaltige Arbeitskultur einsetzen – entlang der Themenfelder
Personalführung, Gesundheit, Wissen & Kompetenz sowie Chancengleichheit & Diversity. Als
unabhängiges Netzwerk bietet die Initiative konkrete Beratungs- und Informationsangebote
für Betriebe und Verwaltungen sowie vielfältige Austauschmöglichkeiten in zahlreichen – auch
regionalen – Unternehmens- und Branchennetzwerken.
Weitere Informationen zur Initiative Neue Qualität der Arbeit unter www.inqa.de.