



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](http://www.wing-projekt.de)

9:30 – 10:30  
Empfang & Begrüßungskaffee

10:30 – 11:00

### Begrüßung



**Gerhard Steiger**,  
Robert Bosch GmbH,  
Vorsitzender des Bereichs-  
vorstands 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

# 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

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis spätestens 15.11.2018 auf  
[www.wing-projekt.de/Veranstaltungsanmeldung](http://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.

11:00 – 11:25

### Keynote Politik

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

**Hubertus Heil**, MdB, Bundesminister  
für Arbeit und Soziales



# GESTALTEN

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

11:25 – 11:50

### Keynote Unternehmen

*Unser Weg in die agile Orga-  
nisation: Herausforderungen  
für Bosch Chassis Systems  
Control*

**Gerhard Steiger**,  
Robert Bosch GmbH,  
Vorsitzender des Bereichs-  
vorstands Chassis Systems  
Control



Moderation  
**Dr. Kira Marrs**, ISF München,  
Wissenschaftlerin

11:50 – 12:15

### Interview: Lern- und Experimentierräume 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,  
Vorsitzender des Betriebsrats  
Karlsruhe



**Gerd Müller**, Fiducia & GAD IT AG,  
Bereichsleiter Architektur und  
Innovation

12:15 – 13:15  
Mittagspause

# ZUKUNFT

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 Vorstands-  
mitglied

Ab 16.30  
Get together

# 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](http://www.wing-projekt.de)

# FORSCHUNG

# PRAXIS

# POLITIK

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.

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 im 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, Kammern und Stiftungen gemeinsam mit der Politik für eine neue, nachhaltige Arbeitssicherungsstrategie einsetzen – entlang der Themenfelder Personalführung, Gesundheit, Wissen & Kompetenz sowie konkrete Beratungs- und Informationsangebote für Betriebe und Verwaltungen sowie vielfältige Austauschmöglichkeiten in zahlreichen regionalen- Unternehmens- und Branchennetzwerken.  
Weitere Informationen zur Initiative Neue Qualität der Arbeit unter [www.inqa.de](http://www.inqa.de).

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Im Rahmen der Initiative:



Fachlich begleitet durch:



Verbundpartner:

