

# Glänzende Perspektiven.



Kongress und Sonderschau für  
Software in der Metallbranche

Berlin ExpoCenter City  
Mittwoch, 21. Februar 2018

Halle 24 / Raum Brandenburg · 9:00 – 18:00 Uhr

[bautech.com](http://bautech.com)

Im Rahmen der

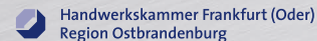
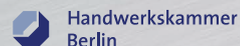
**bautech**  
20.–23. Februar 2018  
[bautech.com](http://bautech.com)

 Messe Berlin

Kontakt:  
Messe Berlin GmbH  
Messedamm 22  
14055 Berlin

Barbara Würschmidt  
Tel. +49 30 3038 2247  
Fax: +49 30 3038 2069  
[metall-it@messe-berlin.de](mailto:metall-it@messe-berlin.de)

Fördernde Verbände und ideelle Träger:



Wirtschaftsförderung  
Brandenburg | **WFBB**  
Standort. Unternehmen. Menschen.



Digitalisierung ist das Leitthema der metall IT 2018, die Themen sind sowohl für den Metallbereich als auch für andere Handwerksbereiche und Bauunternehmen anwendbar. Aus den reinen Hilfsmitteln entwickeln sich immer mehr Programme, die auch Ihre Kunden einen Mehrwert bieten und Ihnen somit einen wertvollen Vorteil bei der Akquise bieten.

In Vorträgen, Präsentation, Best Practice-Beispielen und Podiumsdiskussionen werden die unterschiedlichen Aspekte beleuchtet.

In der Sonderschau in Halle 24 und direkt im Kongressraum zeigen Aussteller ihre aktuellen Softwareentwicklungen.

### 10:00 – 11:30 Uhr | Digitalisierung - nicht mit mir?

**Moderation: Dipl.-Ing. Erwin Kostyra**

Präsident des Bundesverbandes Metall und des Landesinnungsverband Metall Berlin-Brandenburg

**Impulsvortrag: Stephan Blank**

Referatsleiter Kompetenzzentrum Digitales Handwerk, Zentralverband des Deutschen Handwerks e.V  
*Wirtschaft 4.0 – Chance für das Handwerk*

**Best Practice Beispiele:**

**Benita v. Steinaecker**, Beauftragte für Innovation und Technologie (BIT)\*

Personal- und Organisationsentwicklung  
Handwerkskammer Hannover, Campus Handwerk

**Paul Rothe**, Metallbau Windeck GmbH

**Dr. Bernd Ehmke**, Maschinen- und Metallbau Bernd Ehmke

**Podiumsdiskussion mit allen Referenten**

### 12:00 – 13:30 Uhr | Praktischen Softwarehilfen für den Metaller und andere Gewerke

**Moderation: Dipl.-Ing. Jörg Dombrowski**

M&T metallhandwerk  
Charles Coleman Verlag GmbH & Co. KG

**Stefan Nußbaum**, Netsoft Vertriebs GmbH

*Digitalisierung im Metallhandwerk - Chancen, Nutzen und Risiken*

**Thorsten Hinz**, ISD Software Systeme GmbH

*Die ISD Antwort auf die Herausforderungen im Bauwesen und BIM*

**Marcel Missun**, TENADO GmbH

*TENADO METALL 3D – Die 3D-Zeichensoftware für das Metallhandwerk*

**Peter Marwitz**, M-SOFT Organisationsberatung GmbH

*M-SOFT Business five, die smarte ERP-Lösung für den Metallbau. Business five für Metallbau und TIME4 Zeitmanagement und mobile Auftragserfassung*

**Hubert Schlüter**, T.A. Project

*E-R-Plus, die branchenspezifische Software für den Metall-/Stahl-/Fenster- und Fassadenbau*

**Robert Guller und Jens Brümmer**, ORGADATA

Software-Dienstleistungen AG  
*Geschwindigkeit ist Ihr Vorteil! Kalkulation in LogiKal, vom Aufmaß bis zur Freigabezeichnung*



### 14:00 – 15.30 Uhr | Digitale Technologien mit Mehrwert für Kunden und Unternehmer

**Moderation:**

**Dr. Ulla Große**, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH

**Siegfried Helling**, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

**Uwe Radloff**, ME-Netzwerk

**Piches:**

**Oliver Autumn**, Geschäftsführer VR Business Club  
*VR/AR-Technologien in der Metallbranche*

**Nail Förderer**, Geschäftsführer Deton UG

*3D-Modellierung mit innovativen Materialien*

**Dr. Karsten Königstein**, Geschäftsführer Sinfosy GmbH

*Einfache digitale Lösungen für die unternehmensinterne Logistik und Kommunikation*

**Thomas Knepper**, Geschäftsführer bgis Kreative

Ingenieure GmbH  
*Visualisierungstechnologien in innovativen Anwendungen*

**Verena Czerny**, Geschäftsführerin Clever Change

*Unternehmens-Digitalisierung ohne Consulting und Change Management*

Anmeldungen zum Kongress bitte per Mail an  
metall-IT@messe-berlin.de

Die Teilnahme am Kongress ist im bautec-Ticket inbegriffen. Online-Tickets unter [www.bautec.com/FuerBesucher/Tickets/](http://www.bautec.com/FuerBesucher/Tickets/)