



metall IT



Kategorie metall IT	Datum 20. Februar 2020	Zeit 10:00 - 14:30 Uhr	Ort BauPraxis Zentrum Bau- & Gebäudetechnik, Halle 3.2
-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---

Die sechste **metall IT – Innovation, Fertigung, Bauen** findet im BauPraxis Zentrum Bau & Gebäudetechnik in Halle 3.2 statt und richtet sich an Metallbauer, Planer, Architekten, Bauingenieure sowie an kleine und mittelständische Unternehmen.

Bitte melden Sie sich unter metall-it@messe-berlin.de an.

Zielgruppe

[Industrie](#) [Handel](#) [Handwerk](#)

Fördernde Verbände und ideelle Träger:

[Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH](#)

[Charles Coleman Verlag](#)

[Handwerkskammer Berlin](#)

[Handwerkskammer Frankfurt \(Oder\) Region Ostbrandenburg](#)

[Kompetenzzentrum Digitales Handwerk im Zentralverband des Deutschen Handwerks e.V.](#)

[Komzet Kompetenzzentrum Zukunftstechnologien im Handwerk](#)

[Landesinnungsverband Metall Berlin-Brandenburg](#)

[Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH](#)

[Verband der Metall- und Elektroindustrie in Berlin und Brandenburg](#)

Programm

10:00 Uhr

Meine Daten - mein Kapital

Podiumsdiskussion:

Wie schütze ich meine Daten und meine Technik?

IT-Sicherheit und mobiles Arbeiten

Holger Schlösser, Leiter der FOKUS-Akademie und des Lernlabors Cybersicherheit Berlin und Brandenburg,

Michael Holzhüter, Fraunhofer Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS

Datenschutz im Handwerksbetrieb – Was fordert die DSGVO?

Dr. Markus Peifer, Datenschutzbeauftragter, Zentralverband des Deutschen Handwerks e.V.

Live Hacking – Manipulation von Netzwerkkomponenten

Roland Hallau, Fachkoordinator IT-Sicherheit

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Chemnitz

c/o tti Technologietransfer und Innovationsförderung Magdeburg GmbH

Auf dem Weg zu mehr Cyber-Sicherheit

Peter Danil, Referent im Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Referat Cyber-Sicherheit für die Wirtschaft

Sicherer Datenzugriff jederzeit und von überall?

Cloud und mobiles Arbeiten

Stefan Weimann, Unternehmenskammern und Branchenverbände DATEV eG



Moderation:

[Stephan Blank](#), Referatsleiter Kompetenzzentrum Digitales Handwerk, Zentralverband des Deutschen Handwerks e.V.

11:30 Uhr

Digital - von der Idee zum Produkt

Podiumsdiskussion:

„Ich will nix ändern!“ Gestresst durch Digitalisierung? Das muss nicht sein!

Michaela Scheeg, Leiterin Digitalwerk-Zentrum für Digitalisierung in Handwerk und Mittelstand

Durchgängiger Datenfluss vom Plan bis zum fertigen Projekt

Sebastian Bode, Technical Support Engineer/Trainer

ORGADATA Software-Dienstleistungen AG

Digitalisierung in der Praxis: Mit VR-Brillen den Kunden beraten

Ingo Lederer, CEO / CTO Stegerer GmbH

Aus- und Weiterbildung 4.0 - Azubis und Mitarbeiter als Multiplikatoren verstehen!

René Giese, Geschäftsführer der Berlin Tech Academy GmbH im Motion LAB Berlin

Digitales Aufmaß mit magicplan: Spart Zeit und reduziert Fehler

Andreas Böhm, CEO, magicplan

Metallischer 3D-Druck in Brandenburg

Marco Lubosch, Transferscout Leichtbau, Innovation Hub 13 - BTU Cottbus-Senftenberg

Moderation:

[Jörg Dombrowski](#), Management Programm M&T Metallhandwerk, Geschäftsfeld Metall, Charles Coleman Verlag GmbH & Co. KG

13:00 Uhr

Netzwerke & Plattformen für Kooperationen

Podiumsdiskussion:

Virtual Reality - Augmented Reality

Immersive Technologien: Was stellt man damit an?

Peter Lorenz, Managing Director, Virtual Reality Berlin-Brandenburg e.V.

Unternehmer mit Praxisbeispielen

Lena Gehlhaar, VR-/AR Projektmanagerin,

Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

Malte Wellmann, Head of AR/VR, HEC GmbH

Jörg E. Jonas-Kops, Geschäftsführer, nxtbase technologies GmbH

Robotik im Unternehmen

Maschinelles Sehen und People Counting – Robotik 2.0

Fabian Jonen, Inhaber LeanCobotics

Roboter und Assistenzsysteme im Handwerk

Michael Ogriseck, Projektmitarbeiter

Kompetenzzentrum Robotik im Handwerk der HWK Dresden

Digitalisierung der Bauwirtschaft

Digitale Logistik für die Bauindustrie

Jacek Zawisza, Geschäftsführer Kamioni GmbH

BIM und BAUEN 4.0 – Herausforderung und zugleich Chance für das Handwerk

Dr.-Ing. Sylvia Kracht, Geschäftsführerin

BCS CAD + INFORMATION TECHNOLOGIES® GmbH

Zusammenarbeit Wissenschaft und Wirtschaft

Transferscouts als Brückenbauer – Ihr direkter Weg in die Forschung

Dr. Sarah Schneider, Transferscout Innovation Hub 13, TH Wildau

Hilfe der/die Professor/in kommt

Dr. Silke Lachnit, Projektleiterin BIT6 Berlin Innovation Transfer

anschließend Zeit für Einzelgespräche mit den Referenten

Moderation:

[Christoph Krause](#), Ansprechpartner Schaufenster Prozessdigitalisierung des Kompetenzzentrum Digitales Handwerk, HWK Koblenz