

Antwortfax: 030/3038-2243

**NICHT VERPASSEN:**

Sichern Sie sich rechtzeitig Ihren kostenlosen Eintrittsgutschein! Sind Sie an einem kostenlosen Eintrittsgutschein für die metall IT am 23. Februar 2012 interessiert? Dann melden Sie sich bitte mit diesem Antwortfax bis spätestens 17. Februar bei uns an.

Danach können Sie preiswerte Online-Tickets über [www.bautech.com/Besucher-Service/](http://www.bautech.com/Besucher-Service/) oder an der Tageskasse vor Ort erwerben.

Der Gutschein bzw. die Tickets gelten am **23. Februar** für den gesamten Messeverbund und den metall IT-Kongress.

Hiermit bestelle ich einen kostenlosen Gutschein zur metall IT

**BRANCHE/TÄTIGKEIT:**

- Architekt
- Bauingenieur
- Metallhandwerker
- Planer
- Sonstige .....

Firma \_\_\_\_\_

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Ich bin damit einverstanden, dass ich künftig auch per E-mail Informationen zu o.g. Fachmessen erhalte.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_



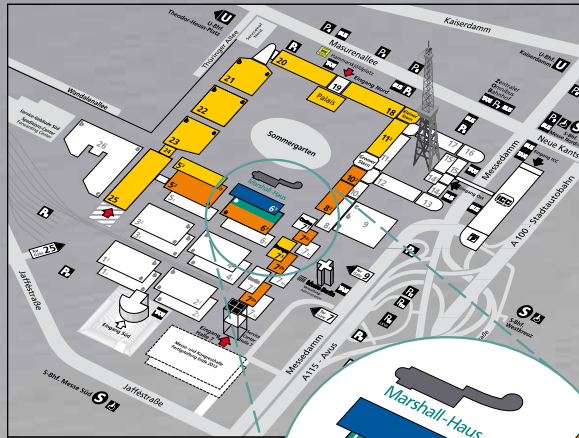
[www.metall-it.de](http://www.metall-it.de)

**Kontakt:**

Barbara Würschmidt/Antje Teichert  
Tel. 030/3038-2247, -2241  
[metall-it@messe-berlin.de](mailto:metall-it@messe-berlin.de)

**Ticketpreise:**

Online-Ticket: 12 Euro  
Tageskarte: 16 Euro



- metall IT
- bautech
- build IT
- SolarEnergy

Eingang Nord, Halle 19  
Eingang Halle 25

Fördernde Verbände und Träger:



Glänzende Perspektiven.



Fachmesse für Software  
im Metallhandwerk

Berlin, 23. Februar 2012

[www.metall-it.de](http://www.metall-it.de)

Im Rahmen der

**bautech**

Internationale Fachmesse für  
Bauen und Gebäudetechnik  
21.–25. Februar 2012



Modernes Bauen benötigt Software. Die metall IT liefert Ihnen als Fachbesucher einen Überblick über die aktuellen Software-Entwicklungen für das Metallhandwerk: AVA-Programme, Konstruktionssoftware, Programme zur Tragwerksplanung, Statik, Projektsteuerung, Ausführung oder auch für Büro und Management, Betrieb und Handwerk. Der metall IT Kongress bietet Informationen und Erfahrungsberichte über die aktuellen Normen und Regeln u.v.m.



Messegelände Berlin mit Funkturm

### Fachprogramm

Der begleitende Kongress bietet die aktuellsten Informationen zur Umsetzung der DIN EN 1090, neue Entwicklungen bei Normen und Anwendungen im Glasbau sowie Neuheiten aus den Bereichen Feinwerktechnik, e-Manufacturing und Laser-Sintern.

### Willkommen...

Nach erfolgreicher Premiere öffnet die metall IT am 23.02.2012 wieder ihre Türen im Marshall-Haus auf dem Messegelände Berlin.

Als Fachmesse spricht die metall IT vor allem Experten aus dem Metallhandwerksbereich an: Metallbauer, Planer, Architekten, Bauingenieure, Journalisten, Verbände und die Politik.

Berlin ist der ideale Standort für die metall IT. Die ganze Region ist ein interessanter Wachstumsmarkt für die Baubranche. Und nicht zuletzt lockt die pulsierende Metropole in der Mitte Europas mit kurzen Wegen zu Ministerien, Verbänden und Entscheidern – und einem spektakulären Kultur- und Freizeitangebot.



### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Software für das Metallhandwerk als das Messethema!
- Kompakt die aktuellsten Entwicklungen und Trends an einem Tag
- der Branchentreff im Nordosten Deutschlands für das Metallhandwerk
- enge Verknüpfung von Fachmesse und fachlichem Rahmenprogramm
- branchenrelevante Produktschau, Trends & Neuheiten, Information und Beratung sowie Entwicklungen
- Ihr Besucherticket erlaubt Ihnen auch den Besuch der bautec mit allen Sonderschauen
- Berlin, die Architekturmetropole und das beliebteste Reiseziel in Deutschland
- Beste Verkehrsanbindung Erreichbarkeit mit Bahn oder Flugzeug

### Kongress metall IT

10.00–11.30 Uhr

#### Umsetzung der DIN 1090 im Metallhandwerk

Moderation:

**Dipl.-Ing. Erwin Kostyra**, Landesinnungsverband Metall Berlin-Brandenburg

Referent:

**Dipl.-Ing. Karsten Zimmer**, Bundesverband Metall

Podiumsteilnehmer:

**Dipl.-Ing. Oliver Windeck**, Metallbau Windeck GmbH · **Dr. Bernd Ehmke**, Maschinen- und Metallbau · **Dipl.-Ing. Heiko Wienecke** (angefragt), Ingenieurbüro für Schweißtechnik Wienecke

12.30–14.00 Uhr

#### Normen und Anwendungen im Glasbau

Moderation:

**Dipl.-Ing. Oliver Windeck**, Metallbau Windeck GmbH

Referent:

**Dipl.-Ing. MBA Andreas Haese**, Ingenieurbüro Dr. Siebert

Podiumsteilnehmer:

**Dipl.-Ing. Martin Reick**, Flachglas Markenkreis GmbH · **Dipl.-Ing. Karsten Zimmer**, Bundesverband Metall · **Dipl. Inf. Robert Sommer**, Sommer Informatik GmbH · **Dipl.-Ing. Alexander Ramspeck** (angefragt), Beratender Ingenieur

15.00–16.30 Uhr

#### Feinwerktechnik / e-Manufacturing / Laser-Sintern

Moderation:

**Dipl.-Ing. Siegfried Helling**, TSB Innovationsagentur Berlin – „Service für Technologietransfer und Innovationsmanagement“

Referenten:

**Dipl.-Ing. André Bergmann**, Produktionstechnisches Zentrum Berlin „Rapid Prototyping – Technologien und Entwicklungstrends“ · **Dipl. Ing. Simon Lewkowicz**, Dr. Mirtsch GmbH „Versteifende Wölstrukturen nach dem Energieminimierungsprinzip und deren softwarebasierte Visualisierung.“ · **Dipl.-Ing. Stephan Dohrmann**, Janke-Engineering GmbH „Strahlschmelzen – generatives Fertigungsverfahren in der Anwendung“  
**Dipl.-Ing. Hermann Behrens**, DIN e.V. „Wettbewerbsvorteile für Innovationen durch Normen und Standards sichern – Unterstützung durch KMU-Programme INS und TNS“