

**Antwortfax (030) 3038-2243**

**Anmeldung zum metall IT Kongress am 23.02.12 im Marshall-Haus**

- Umsetzung der DIN EN 1090 im Metallhandwerk** 10:00 – 11:30 Uhr
- Normen und Anwendungen im Glasbau** 12:30 – 14:00 Uhr
- Feinwerktechnik / e-Manufacturing / Laser-Sintern** 15:00 – 16:30 Uhr

---

**Titel / Vorname / Name**

---

**Funktion**

---

**Unternehmen, Institution**

---

**Straße**

---

**PLZ**

---

**Stadt**

---

**E-Mail**

- Ich bin damit einverstanden, dass ich künftig auch per E-Mail Informationen zur metall IT und dem Kongress erhalte.

**Wenn Sie sich bis zum 17. Februar anmelden, erhalten Sie einen kostenlosen Eintrittsgutschein für die metall IT 2012.**

Der Gutschein bzw. die Tickets gelten am 23. Februar 2012 für den gesamten Messeverbund der bautec und den metall IT-Kongress.

Um Anmeldung wird gebeten.

## 10:00 – 11:30 Umsetzung der DIN EN 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 Bernd Ehmke

**Dipl.-Ing. Heiko Wienecke**  
Ingenieurbüro für Schweißtechnik Wienecke (ISW)

## 12:30 – 14:00 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. Andreas Ramspeck**  
Beratender Ingenieur

## 15:00 – 16:30 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 Wölbstrukturen 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"