

Kongressprogramm metall IT 18.02.2010

10:00 – 11:30

Betriebliche Einführung der CAD-Arbeit

Vorteile des CAD-Einsatzes in der Praxis (Brücke von der Kalkulation zum CAM; effektiveres Arbeiten; Verkürzung der Montagezeiten etc.)
Probleme in der Anwendung
Lösungen und Zukunftsausblick

Moderation:

Dipl. - Ing. Erwin Kostyra

Landesinnungsmeister des Metallhandwerks Berlin-Brandenburg

Referent:

Dipl.-Ing. FH, SFI Stephan Stickling

Geschäftsführer StiCo Planung und Stahl GmbH & Co. KG

Podiumsteilnehmer:

Lars Anders

managing director priedemann fassadenberatung GmbH

Dr.-Ing. Thomas Liebich

AEC3 Deutschland GmbH

Oliver Windeck

Geschäftsführer Metallbau Windeck GmbH

13:00 – 14:30

Fachgerechte Produkte im Metallbau

Fehler vermeiden durch Einsatz der richtigen Software
Intelligente Fassade
Ausblick in die Zukunft

Moderation:

Dipl. - Ing. Erwin Kostyra

Landesinnungsmeister des Metallhandwerks Berlin-Brandenburg

Referent:

Dipl.-Ing. Frank Kania

Bundesverband Metall

Podiumsteilnehmer:

NN.

Dipl. Designer Klaus Partheil,

Geschäftsführer Partheil GmbH

Norbert Schulze-Kahleyß

Geschäftsführer TREPCAD GmbH

15:30 – 17:00

Aktuelle Trends und Entwicklungen in der softwarebasierten Metallbearbeitung

Moderation:

Siegfried Helling, Leiter des Bereichs Wissens- und Technologietransfer der TSB Innovationsagentur Berlin GmbH

Synchronous Technology von SIEMENS – Der NEUE Meilenstein in der digitalen Produktentwicklung

Andreas Stolz, PROCIM Systemtechnik GmbH

Direktanwendung von 3D-CAD-Daten für die Teilefertigung durch das Lasergenerieren

Referent: **Stephan Dohrmann**, Co-Referent: **Thorsten Herbert**

JANKE-ENGINEERING-GMBH

Bionische Wabenstrukturen im Leichtbau – Eigenschaften und softwarebasierte Visualisierungen

Michael Mirtsch

Dr. Mirtsch GmbH, Wölbstruktur - Power Struct®