



## Deutsch-tschechische Kooperationsveranstaltung, Prag, 5. - 7. November 2007

- Programm -

### Montag, 05.11.2007

- Anreise der deutschen Delegation
- 16.00 Spaziergang vom Hotel zur Botschaft
- 16.30 Briefing in der deutschen Botschaft, Vlašská 19, 118 01 Prag  
Josef Beck, Botschaftsrat und Leiter der Wirtschaftsabteilung
- ca. 18.30 Gemeinsames Abendessen der deutschen Delegation in einem Nationalitätenrestaurant

### Dienstag, 06.11.2007

Veranstaltungsort: Hotel Pyramida, Belohorská 24, 16901 Praha 6

#### 9.30 – 11.00 Eröffnung

Josef Beck, Leiter der Wirtschaftsabteilung, Deutsche Botschaft Prag  
Ing. Miroslav Janeček, Mitglied des Regierungsrats für Forschung und Entwicklung

#### Vorträge

- Stand der Blechbearbeitung in der tschechischen Industrie und erforderlicher sowie geplanter Technologiefortschritt  
Doz. Ing. Jan Suchánek, ČSVZP - Tschechische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung
- Technologietrends und Forschung in der europäischen Blechbearbeitung  
Dr. Norbert Wellmann, EFB – Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V.
- Entwicklungsrichtungen des Maschinenbaus in Tschechien  
Ing. Jiří Hladík, Verband der Maschinenbautechnologie
- Förderung von deutsch-tschechischen Kooperationsprojekten im Rahmen des Netzwerks Internationale Technologiekooperation  
Dr. Ingrid Radigk, AiF Berlin

#### 11.00- 13.00 Fachvorträge: Neue Technologien in der Blechverarbeitung

- Die Verwendung neuer Materialien zur Erhöhung der Sicherheit von Automobilkarosserien, Ing. Pavel Solfronk, TU Liberec
- Formgebung von Blechen aus aufbereiteten Halberzeugnissen  
Doz. Ing. Milan Dvořák und Kol., TU Brunn
- Anforderungen an eine moderne Blechverarbeitung  
Christian Dwenger, Dwenger und Grünthal Laser- u. Feinblechtechnik GmbH
- Fräsen von feinkonturigen Fertigteilen aus NE-Metall- und Kunststoffplatten  
Dipl.-Ing. Bertram Pelzer, Pelzer Maschinenbau- und CNC-Zerspanungstechnik GmbH
- Applikation der Simulationssoftware PAM-STAM 2G in der Industriepraxis  
Jan Nový, MECAS ESI GmbH
- Anforderungen von Edelstahl-Qualitäten an die Anlagen-Konzeption  
Karl Stahl, Gräbener Pressensysteme
- Aktueller Stand in der Technologie des Rohrbiegens  
Doz. Ing. Jan Šanovec CSc., TU Prag
- Schmierstoffe in der Blechumformung – Stand der Technik  
Stephan Bader, Zeller+Gmelin GmbH

**Moderation:** Doz. Ing. Jan Suchánek, ČSVZP

13.00 - 14.00 Mittagsimbiss

#### 14.00 – 17.30 Individuelle bilaterale Kooperationsgespräche

18.00 Empfang für die Teilnehmer der Veranstaltung

### Mittwoch, 07.11.2007

Möglichkeit der Fortsetzung der individuellen Gespräche oder individuelle Firmenbesuche

#### 8.30–ca. 13.30 Exkursion in das Unternehmen ŠKODA Mladá Boleslav

Nachmittags Abreise