

Sayın Yetkili,

Alman Türk Ticaret ve Sanayi Odası; günümüzde, Almanya ve Türkiye arasındaki ekonomik ve ticari ilişkileri teşvik etmek üzere kurulmuş, iki ayrı ülke için hizmet veren ilk ve tek ikili ticaret odasıdır.

Bu doğrultuda; **Alman Takım Tezgahları Üreticileri Derneği** adına, **Alman Takım Tezgahları ve Üretim Sistemleri** adı altında bir sempozyum düzenlemekteyiz.

Söz konusu sempozyum 17 ve 18 Kasım 2008 tarihlerinde **The Marmara İstanbul Hotel'** de gerçekleşecektir. Alman katılımcıların amaçları; potansiyel iş ortaklarını tanımak, çalışma sahaları hakkında bilgi edinmek ve yapacakları kooperasyon görüşmeleri neticesinde yeni iş ilişkilerinin temellerini atmaktır.

Bu sayede, TATEF Uluslararası Metal İşleme ve Teknolojileri Fuarı'nın 2009 senesine ertelenmiş olmasına rağmen, 2008 senesinde de Türk Metal İşlemecileri ile elit – Alman Makine Üreticileri için iki gün boyunca bir araya gelme fırsatı doğuyor.

Sempozyuma katılmak isteyen ilgililerin, ekteki kayıt formunu doldurup en geç **07.11.2008** tarihine kadar bize göndermeleri rica olunur. İlgililer daha sonra kayıt formlarının ulaştığına ve görüşme saatlerinin belirlendiğine ilişkin olarak bilgilendirileceklerdir.

Ayrıca ekte, Alman firmaların profillerini, sempozyum programını ve kayıt formunu bulabilirsiniz.

Saygılarımla

**Semra Doğan**

Projeler ve Halkla İlişkiler Müdürü

## Program

# Alman Takım Tezgahları ve Üretim Sistemleri VDW (Alman Takım Tezgah Üreticileri Derneği) Sempozyumu, İstanbul, 17–18 Kasım 2008

**The Marmara Hotel İstanbul, Pazartesi, 17.11.2008;**  
eşzamanlı çeviri yapılacaktır

### Saat

9:00 - 9:30	<b>VDW-Sempozyum Açılışı</b>	
9:30 - 10:10	<b>Alfred H. Schütte GmbH &amp; Co KG</b> Carl Martin Welcker	Almanya'da Üretilmiş Kalıp Makineleri ve Üretim Sistemleri
10:10 - 10:50	<b>Index-Werke GmbH &amp; Co. KG</b> Mert Turan, Nick Wälli	Mükemmel sonuçlar için doğru adım. INDEX-TRAUB tek ve çok millî torna tezgahlarının çok yönlü kullanımı
10:50 - 11:20	<b>Kahve Arası</b>	
11:20 - 12:00	<b>Chiron-Werke GmbH &amp; Co. KG</b> Gerhard Böhm	Çift kolonlu işleme merkezlerinde uygun maliyetli üretim çözümleri
12:00 - 12:40	<b>EMAG Gruppen-Vertriebs- und Service GmbH</b> Siegfried Holzer, Matthias Meier	Hassas parçaların işlenmesi için üretim çözümleri
12:40 - 13:40	<b>Öğle Yemeği</b>	
13:40 - 14:20	<b>Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH</b> Werner Roth	Çağdaş Takım Tezgahları ve Uygulama Mühendisliği – verimli ve ekonomik üretimin temel koşulları
14:20 - 15:00	<b>Gleason-Pfauter Maschinenfabrik GmbH</b> Jörg Remse	Uygun Maliyetli Dişli Üretimi
15:00 - 15:40	<b>Profiroll Technologies GmbH</b> Manfred Walther	Profil diş ve ovalama diş için yeni soğuk metal şekillendirme teknolojisi
15:40 - 16:10	<b>Ara</b>	

## Saat

16:10 - 16:50	<b>DMG Vertriebs und Service GmbH</b> Klaus Wenker, Fatih Girit	Otomotiv, Makine, Havacılık ve Savunma Endüstrileri için yenilikçi kullanım şekilleri ve çözümleri
16:50 - 17:30	<b>Maschinenfabrik Berthold Hermle AG</b> Kaan Dikici	Hermle 5 eksen freze kompetanı
17:30 - 18:10	<b>MAG Europe GmbH</b> Michael Müller, Walter Pichl	MAG Grubunun Makina Serisi
18:10	<b>VDW – Resepsiyon, The Marmara Hotel / İstanbul</b>	

## Tarih: Salı, 18.11.2008

## Saat

9:00 - 9:40	<b>Dörries Scharmann Technologie GmbH</b> Harald Schulz	“Almanya'dan takım tezgahları üretim sistemleri” VDW sempozyumu, İstanbul / Türkiye, 17-18 Kasım 2008
9:40 - 10:20	<b>StarragHeckert GmbH</b> Dr. Eberhard Schoppe	Motor yapımı için Key Account projeleri Tasarı çiziminden hizmete hazır üretim sistemine kadar
10:20 - 10:50	<b>Kahve Arası</b>	
10:50 - 11:30	<b>A. Monforts Werkzeugmaschinen GmbH Co. KG</b> Norbert Schlenker	Tornadaki Yetkili – Yaklaşık Yüz Yıldan Beri
11:30 - 12:10	<b>NILES-SIMMONS-HEGENSCHEIDT GmbH</b> Klaus Kräher	Niles-Simmons-Hegenscheidt Şirketler Grubu Tanıtımı
12:10 - 12:50	<b>Mauser-Werke Oberndorf Maschinenbau GmbH</b> Kurt Sengstschmid	Otomotiv sektörü Motor ve Güç aktarma organlarının üretimine yönelik teknolojik yenilikler
12:50 - 13:50	<b>Öğle Yemeği</b>	
13:50 - 14:30	<b>Körber Schleifring GmbH</b> Atilla Aydın	Hızlı, Hassas ve Esnek; Yenilikçi Taşlama Yöntemleri ve Tezgahları
14:30 - 15:10	<b>Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH</b> Hans-Klaus Brauchle	JUNKER - Yenilikçi taşlama teknikleri
15:10 - 15:40	<b>Kahve Arası</b>	
15:40 - 16:20	<b>Siemens AG Industry Sector</b> Zeki Aydan, Marco Merlino	Milli Eğitim Bakanlığı ile İşbirliği Proje: Mesleki Eğitimde, Öğretmen Eğitimi
16:20	<b>VDW-Sempozyum Sonu</b>	