

LUNCH & LEARN



08 2018

5. Uluslararası Plastik Enjeksiyon Kalıplama Konferansı

5th International Injection Molding Conference

11.04.2018 Crowne Plaza İstanbul Asia



Türkçe
Simültane
Çeviri

brightworks[®]
ENGINEERING
Plastic Injection and Moulding Solutions

ENGEL

Welcome

Ladies and Gentlemen,

We are more than happy to invite you to attend the Lunch&Learn18: 5th International Injection Molding Conference on April 11, 2018 at Crowne Plaza İstanbul Asia

Lunch&Learn: International Injection Molding Conference , today , is not only one of the biggest meeting points for injection molding industry in Turkey but also as important as in MENA, Russia and Eastern Europe. With over 200 attendees, science and industry related presentations, trade shows and workshops Lunch&Learn offers attendees the chance to connect each other, exchange their experience and listen to latest developments in the market from its experts, from the first hand.

This year,Lunch&Learn18, consists of four key sessions which are emerging molding technologies, leading by digital prototyping & design considerations, further cost saving & productivity improve visions, best molding practices under where there are eleven valuable presentations. Further to this, different than the last years Lunch&Learn 18 will be a workshop as there will be the injection molding machine with special features in the conference room running which will surely supports the theoretical knowledge with practice.

We look forward to seeing you at Lunch&Learn18

Hoşgeldiniz

Bayanlar ve Baylar,

Sizleri 11 Nisan 2018'de Crowne Plaza İstanbul Asia otelde gerçekleştirecek 5. Uluslararası Plastik Enjeksiyon Kalıplama Konferansı: Lunch&Learn18'e davet etmekten büyük mutluluk duyuyoruz.

Artık bir klasik haline gelen Lunch&Learn: Uluslararası Plastik Enjeksiyon Kalıplama Konferansı 200'ün üzerinde katılımcısı, akademi ve sanayiden sunumları, fuaye alanında yer alan fuar gösterisi, atölye çalışmaları ile sadece Türkiye için değil Orta Doğu, Kuzey Afrika, Rusya ve Doğu Avrupa plastik enjeksiyon kalıplama sektörüleri için de en büyük buluşma noktalarından birisidir.

Bu sene, Lunch&Learn18, 4 ana konu başlığı (yükselen kalıplama teknolojileri, dijital prototipleme ve tasarım ilkeleri, maliyet tasarrufu ve verimlilik artış vizyonu, en iyi kalıplama uygulamaları) üzerinde yoğunlaşan toplam 11 adet sunum içermektedir. Bunlara ek olarak Lunch&Learn 18'de geçtiğimiz yıllardan farklı olarak sunumların bir kısmı konferans sırasında salonda yer alan ve yenilikçi özelliklere sahip, çalışmakta olan bir enjeksiyon makinesi üzerinden uygulamalı olarak anlatılacaktır ki bu sayede teorik bilgi pratik ile desteklenecektir.

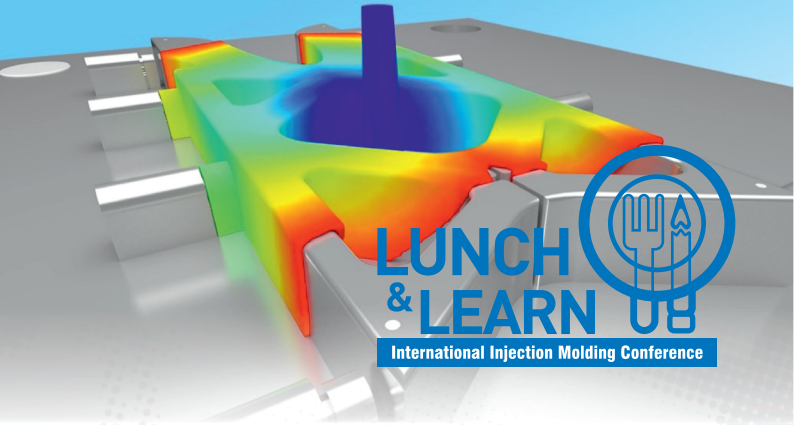
Lunch&Learn 18'de görüşmek üzere!



Abdülkadir TOPUÇAR
Engel Türkiye



Mahir ZİYREK
Brightworks Engineering



What is Lunch&Learn / Lunch&Learn Nedir?

Lunch&Learn: International Injection Molding Conference is the biggest industry event that take place in Turkish market for plastic injection molding environment. Beside, Lunch&Learn is a platform which offers speeches from market and research about future development directions in injection molding industry, new technologies, innovations and best molding practices...It also offers an opportunity to meet respected people from major companies of molding industry in continental base. Further, there is a trade exhibition at the entrance hall where you can directly see new things with professional guidance.

Sektörün en büyük buluşmalarından birisi olan Lunch&Learn: Uluslararası Plastik Enjeksiyon Kalıplama Konferansı plastik enjeksiyon alanında yükselen, inovatif gelişmelerin akademik ve sanayiden sunumlar ile anlatıldığı ve dinleyicilere yeni vizyonlar kazandırmayı amaçlayan bununla beraber katılımcılara kendi sektörlerinden saygın kişiler ile tanışma, bilgi alış-verişinde bulunma, tecrübelerini paylaşma imkanı vermektedir.

Lunch&Learn History / Lunch&Learn Tarihçesi

	2014	2015	2016	2017
# of Attendees / Katılımcı Sayısı	65	80	120	200
# of New Attendees / Yeni Katılımcı Sayısı	65	35	46	94
# of Companies / Şirket Sayısı	45	57	78	85
# of New Companies / Yeni Şirket Sayısı	45	20	25	20
# of Countries / Ülke Sayısı	3	5	8	11



Lunch&Learn18 Keynote / Lunch&Learn18 Ana Teması

Some of the presentations will be like a workshop with the help of the running injection molding machine in the conference room during the conference that enables attendees to see cutting-edge technologies in the same time with the presentations

Lunch&Learn18'de bazı sunumlar konferans salonunda yer alacak yüksek donanımlı enjeksiyon makinesi üzerinden bir atölye havasında yapılacaktır. Bu sayede sunumlarda yer alan bir çok nokta pratiğe dökülebilecek ve yeni trendleri makine üzerinde görme imkanı sunacaktır.

ENGEL

Program of the day

08.30 - 09.15	Reception - Registration - Breakfast
09.15 - 09.30	Welcome Words on behalf of Brightworks & Engel Mahir Ziyrek - Brightworks - Abdülkadir Topuçar - ENGEL Türkiye
Session 1	Emerging Molding Tehnologies
09.30 - 10.00	Paint Elimination with Variothermal Molding Process Joern Sengelau, Contura MTC GmbH
10.00 - 10.30	Inject 4.0: Coupling Digital Solutions - Industry 4.0- With Injection Molding Machines Paul Kapeller, Engel Austria
10.30 - 10.45	Coffee Break - Exhibition - Networking
10.45 - 11.15	Online Viscosity Management: Real Time Process Monitoring and Controlling with Cavity Sensors Friedbert Obergfell, Priamus AG
Session 2	Leading by Digital Protoyping & Design Considerations
11.15 - 11.45	Virtual Molding Approach to Maximizing Process Windows: Autonomous Optimization Sven Theissen, MF Software TR
11.45 - 12.00	Coffee Break - Exhibition - Networking
12.00 - 12.30	Design for Your Future Using Advanced Thermoplastics Seçil Yıllancıoğlu, Eurotec Engineering Plastics
12.30 - 13.30	Lunch Break
13.30 - 14.00	Maximize the benefits on weight saving by applying a methodological design of MuCell Martin Jacobi, Trexel Europe GmbH
Session 3	Further Cost Saving & Productivity Improve Visions
14.00 - 14.30	A systematic approach for selecting the right molding machine best fits to the application Mehmet Saatçi, Engel Türkiye
14.30 - 14.45	Coffee Break - Exhibition - Networking
14.45 - 15.15	Industry 4.0: The Way to Increased Efficiency in Molding Operations Jean Philippe Cutivet, SISE
15.15 - 15.45	How Scientific Your Molding Is? 6 Step Study for Robust Process Establishment Barış Bozkurt, Brightworks Engineering
15.45 - 16.00	Coffee Break - Exhibition - Networking
Session 4	Best Molding Practices
16.00 - 16.30	Practical Implementation of High-Precision Hot Runner Solutions Juergen Breisacher, Maenner GmbH
16.30 - 17.00	New Trends in Injection Molding Machines Ayfer Mete Mısırlıoğlu, Engel Türkiye
17.00 - 17.30	Wrap-up - Tombolo - Award Ceremony
18.00 - 20.00	Afterwork Cocktail - Live Music - Networking

Günün Programı

08.30 - 09.15	Karşılama - Kayıt - Kahvaltı
09.15 - 09.30	Brightworks Ve Engel Adına Hoşgeldiniz Konuşması Mahir Ziyrek - Brightworks - Abdülkadir Topuçar - ENGEL / Türkiye
Oturum 1	Yükselen Kalıplama Teknolojileri
09.30 - 10.00	Kalıp Yüzeyinde Dinamik Sıcaklık Yönetimi (Variotherm) İle Boya Eliminasyonu Joern Sengelaub, Contura MTC GmbH
10.00 - 10.30	Inject 4.0: Enjeksiyon Makinelerinde Endüstri 4.0 Uygulamaları ve Dijital Çözümler Paul Kapeller, Engel Avusturya
10.30 - 10.45	Kahve Arası - Fuar - Network Edinme
10.45 - 11.15	Online Vizkosite Yönetimi: Göz-İçli Sensörler İle Gerçek Zamanlı Proses Monitorizasyonu ve Kontrolü Friedbert Oberfell, Priamus AG
Oturum 2	Dijital Prototipleme ve Tasarım İlkeleri
11.15 - 11.45	Proses Penceresini Maksimize Etmek İçin Sanal Kalıplama Yaklaşımı: Otonom Optimizasyon Sven Theissen, MF Software TR
11.45 - 12.00	Kahve Arası - Fuar - Network Edinme
12.00 - 12.30	İleri Termoplastikler İle Geleceğinizi Tasarlayın! Seçil Yılcıoğlu, Eurotec Mühendislik Plastikleri
12.30 - 13.30	Öğle Yemeği
13.30 - 14.00	MuCELL Tasarım Metodolojisi İle Ağırlık Azaltma Faydasını Maksimize Etme Martin Jacobi, Trexel Europe GmbH
Oturum 3	Maliyet Tasarrufu ve Verimlilik Artış Vizyonları
14.00 - 14.30	Uygulamanıza En Uygun Enjeksiyon Makinesi Seçimi İçin Sistemik Yaklaşım Mehmet Saatçi, Engel Türkiye
14.30 - 14.45	Kahve Arası - Fuar - Network Edinme
14.45 - 15.15	Endüstri 4.0 ile Enjeksiyon Kalıplama Verimliliğini Artırma Yolları Jean Philippe Cutivet, SISE
15.15 - 15.45	Ne Kadar Bilimsel Kalıplama Yapıyorsunuz? Stabil Proses Metodolojisi Olarak 6 Adım Çalışması Barış Bozkurt, Brightworks Engineering
15.45 - 16.00	Kahve Arası - Fuar - Network Edinme
Oturum 4	En İyi Kalıplama Uygulamaları
16.00 - 16.30	Yüksek hassasiyetli Sıcak Yolluk Sistemleri Çözümleri Juergen Breisacher, Otto Maenner GmbH
16.30 - 17.00	Enjeksiyon Teknolojilerinde Yeni Trendler Ayfer Mete Mısırlıoğlu, Engel Türkiye
17.00 - 17.30	Kapanış - Sürpriz Çekiliş - Ödül Töreni
18.00 - 20.00	İş Sonrası Kokteyli - Canlı Müzik - Network Edinme

Speakers / Konuşmacılar



Joern Sengelaub

Senior Project Manager / Kıdemli Proje Müdürü
Contura MTC GmbH



Paul Kapeller

Product Manager Digital Solutions / Sayısal Çözümler Ürün Müdürü
Engel Austria



Friedbert Obergfell

Sales & Technical Consultancy / Satış ve Teknik Danışmanlık
Priamus AG



Sven Theissen

General Manager / Genel Müdür
MF Software TR



Seçil Yılcıoğlu

R&D Manager / Ar-Ge Müdürü
Eurotec EP



Martin Jacobi

Sales Manager / Satış Müdürü
Trexel Europe GmbH



Mehmet Saatçi

Area Sales Manager / Bölge Satış Müdürü
Engel Türkiye



Jean Philippe Cutivet

Export Sales Manager / Yurtdışı Satış Müdürü
S.I.S.E.



Barış Bozkurt

Operations Manager / Operasyonlar Müdürü
Brightworks Engineering



Juergen Breisacher

Area Sales Manager / Bölge Satış Müdürü
Otto Maenner GmbH



Ayfer Mete Mısırlıoğlu

Sales Coordinator / Satış Kordinatörü
ENGEL Türkiye

Event Notes / Konferans Detayları

Personal Contacts / Kişisel Kontaklar

General Information / Genel Bilgi

Mahir Ziyrek

Tel: +90 264 229 30 87

E-mail: mahir.ziyrek@bwetr.com

Mehmet Saatçı

Tel: +90 212 438 50 40

E-mail: mehmet.saatci@engel.at

Registration / Kayıt

Ceren Çelenk

Tel: +90 264 229 30 87

E-mail: ceren.celenk@bwetr.com

Semih Aliustaoglu

Tel: +90 264 229 30 87

E-mail: semih.aliustaoglu@bwetr.com

Online Registration / Online Kayıt

<https://www.conferize.com/lunch-and-learn-2018-5th-international-injection-molding-conference/register>

Event Venue / Konferans Yeri

Crowne Plaza İstanbul Asia Hotel & Convention Center

Address: Dedeapaşa Cad. No: 15 Pendik 34912 İstanbul, Türkiye

Tel: +90 216 585 6060

www.cpistanbulasia.com

Attendance Fee / Katılım Ücreti

The attendance fee is 100 € / person (%20 discount for 3 persons and more). This fee includes participating all lectures, open buffet lunch, drink, finger food during the breaks, trade show and the cocktail after the conference, no taxes included in this price

Afterwork cocktail participation should be informed during registration

Konferans katılım ücreti kişi başı 100 € 'dur. 3 Kişi ve üzeri katılımlar için %20 indirim uygulanır. Bu ücrete konferans boyunca tüm sunumlara katılım, açık büfe öğle yemeği, kahve aralarında içecekler ve atıştırmalıklar ile konferans sonrası kokteyl dahildir. Bu ücrete vergiler dahil değildir. İş sonrası kokteyle katılım kayıt esnasında ayrıca belirtilmelidir.

Cancellation / İptal

Full refund to be paid for the cancellations till 28th of March 2018.

No back payment is possible for the cancellations after 28th of March 2018

28 Mart 2018'e kadar yapılan iptallerde ücretin tamamı geri ödenecektir, 28 Mart 2018 sonrası iptallerde herhangi bir geri ödeme yapılmayacaktır.

Language / Konferans Dili

Conference language will be English and a simultaneous translation system will be available for Turkish audience.

Konferans dili İngilizce olmakla beraber Türkçe dinleyenler için simültane çeviri sistemi olacaktır.

Official Web Site / Resmi Web Sitesi

lunchandlearn.bwetr.com

Organizer / Organizatör

Lunch&Learn 18: 5th International Injection Molding Conference is organized by Brightworks Engineering with full support and contribution of ENGEL Türkiye.

Lunch&Learn 18: 5. Uluslararası Plastik Enjeksiyon Kalıplama Konferansı Brightworks Engineering tarafından ENGEL Türkiye'nin tam desteği ve katkıları ile organize edilmiştir.

bright works[®]
ENGINEERING
Plastic Injection and Moulding Solutions

Brightworks Engineering is a professional plastics engineering company offering both value-added products and services to injection moulding world from hot runner systems to moldflow simulations. Brightworks' solid technical background and global partners enable himself always to offer cutting-edge solutions to its customers which ensure them to be productive and competitive than ever. Today Brightworks proudly known as high-technology solution partner in its industry.

Brightworks Engineering sıcak yolluk sistemlerinden simülasyon analizlerine kadar enjeksiyon kalıplama sektörüne katma değerli ürün ve hizmetler sunan profesyonel bir plastik mühendisliği firmasıdır. Sektöründe yüksek teknoloji ile tanınan Brightworks müşterilerine güçlü mühendislik birikimi ve global partnerleri ile sunduğu üst düzey çözümler ile onların küresel rekabette daima bir adım önde olmasına yardım eder. Brightworks ,bugün gururla, sektörünün öncü firması olarak anılmaktadır.

Address : 12.Cad. No:8, 34956 İTOSB, Tuzla / İSTANBUL **Tel :** +90 264 229 30 87
E-mail : info@bwter.com **Web :** www.brightworksenineering.com

ENGEL

Founded in 1945 in Avustria, ENGEL today known as one of the most-respected injection molding machine manufacturer in global scale. With considerable number of patents ENGEL pioneered its industry since it's established. Nine company-owned production facilities ,each of which is specialized in its product range, in Europe, Asia and North America ENGEL is manufacturing not only injection molding machines but also robots and complete lines.

1945 yılında Avusturya'da kurulan ENGEL bugün dünyanın en önemli plastik enjeksiyon kalıplama makinesi üreticilerinden birisi olarak sayısız patente sahip, bir çok alanda öncülük etmiş, sektörünün küresel ölçekte en saygın firmalarından birisidir. Plastik enjeksiyon kalıplama makinelerinin yanı sıra robotlar, komple üretim hatları da üreten ENGEL bugün Avrupa kıtası haricinde Asya ve Kuzey Amerika'da yer alan her biri belirli alanlarda uzmanlaşmış üretim tesisleri ile otomotivden, ambalaj sektörüne kadar hemen tüm sektörlerde müşteri ihtiyaçlarına üstün nitelikli çözümleri hızlı ve etkin şekilde sunmaktadır.

Address : Oruçreis Mah. E Blok 303 Giyimkent Cad. No:142 - 34235 Esenler / İSTANBUL
Tel : +90 212 438 50 40 **E-mail :** info@engel.at **Web :** www.engel.at

LUNCH & LEARN U8 2018

5. Uluslararası
Plastik Enjeksiyon Kalıplama Konferansı
5th International Injection Molding Conference
11.04.2018 Crowne Plaza İstanbul Asia



Türkçe
Simültane
Çeviri

brightworks[®]
ENGINEERING
Plastic Injection and Moulding Solutions

ENGEL