

LUNCH & LEARN 08 2022



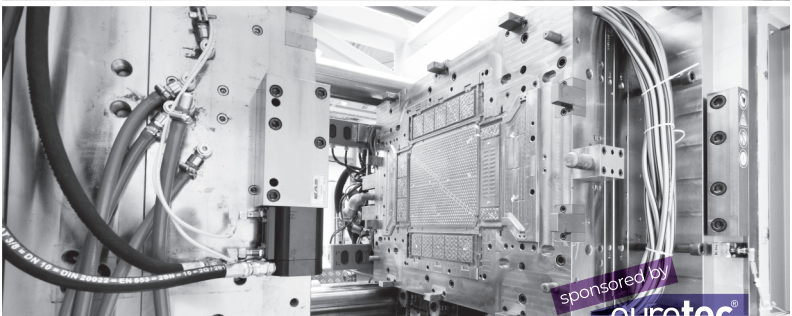
Türkçe Simultane Çeviri

»» 8th International Injection Molding Conference

»» 8. Uluslararası
Plastik Enjeksiyon
Kalıplama Konferansı

»» 31.05.2022
Crowne Plaza Istanbul Asia

»» key theme: LSR Molding
ana tema: LSR Kalıplama



sponsored by
eurotec®

brightworks®
ENGINEERING
Plastic Injection and Moulding Solutions

ENGEL

Welcome

Ladies and Gentlemen,

We are more than happy to invite you to Lunch&Learn: 8th International Injection Molding Conference on 31 May 2022 at Crowne Plaza Istanbul Asia after a two year break. Lunch&Learn as one of the most important forums in the region in plastic injection moulding market, focuses on innovations and process combinations, bringing together leading molding experts to present the state of the art as well as the latest research results and provides insights into future developments with special emphasis on adding value to your business. Lunch&Learn further offers a great networking opportunity within moulding market.

This year, the key theme of the event is LSR Molding. Further to this, Lunch&Learn 22 offers presentations on circular economy, process optimization and quality improvement, digitalization of molding and more to cultivate an experience that allows to instantly apply the knowledge into workforce.

We look forward to seeing you at Lunch&Learn 2022!

Hoşgeldiniz

Bayanlar ve Baylar,

İki yıllık bir aranın ardından sizleri sektöründe bölgenin en büyük buluşmalarından birisi olan 31 Mayıs 2022'de Crowne Plaza İstanbul Asia Otel'de Brightworks Engineering ve Engel Türkiye organizasyonunda Eurotec Mühendislik Plastikleri sponsorluğunda bu sene 8. si gerçekleştirilecek Lunch&Learn 22: 8. Uluslararası Plastik Enjeksiyon Kalıplama Konferansı'na davet etmekten büyük mutluluk duyuyoruz.

Lunch&Learn; farklı sektörlerden farklı sorumluluklardan bir çok profesyonelin plastik enjeksiyon dünyasındaki yenilikleri, teknolojik gelişmeleri bilimsel ve pratik sunular eşliğinde dinlediği, takip ettiği bölgenin en büyük sektörel buluşmalarından birisidir.

Ana teması LSR Kalıplama olan Lunch&Learn 22, LSR kalıplama üzerine tasarımdan procese pek çok farklı konuda sunumların yanında döngüsel ekonomi, proses optimizasyonu, kalite iyileştirme, dijital çözümler vb.. üzerine sektördeki son gelişmelerin yer alacağı verimli ve eğitici bir gün yaşatmayı hedeflemektedir.

Lunch&Learn 22'de görüşmek üzere!



Abdulkadir TOPUÇAR
Engel Türkiye



Mahir ZİYREK
Brightworks Engineering



Lunch&Learn Records / Lunch&Learn İstatistikleri

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
# of Attendees	Katılımcı Sayısı	65	80	120	200	237	273	245
# of New Attendees	Yeni Katılımcı Sayısı	65	35	46	94	74	54	47
# of Companies	Şirket Sayısı	45	57	78	85	115	132	98
# of New Companies	Yeni Şirket Sayısı	45	20	25	20	27	15	10
# of Countries	Ülke Sayısı	3	5	8	11	14	16	12

Keynote Speaker / Ana Konuşmacı



The key topic of Lunch&Learn 22 is LSR Molding, in accordance with this topic the key note speaker of the event is Matthias Militsch, Research & Development Manager of Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH. After his graduation on Mechanical Engineering ,with special focus on plastics, he did work at Iserlohner Kunststoff-Technologie GmbH for around 10 years. Since then the merge of ISK GmbH by Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH, in year 2016, he is part of research and development team at Kunststoff-Institute Lüdenscheid GmbH. His main expertise is simulation of thermoplastics and thermosets, process optimization and project management. He was involved in several joint projects for optical technologies.

Ana teması LSR Kalıplama olan Lunch&Learn 22'nin ana konuşmacısı Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH'den Matthias Militsch'dir. Makine Mühendisliği diplomasına sahip Matthias Militsch kariyerine Iserlohner Kunststoff-Technologie GmbH'de simülasyon, proses optimizasyonu ve danışmanlık üzerine başlamış, yaklaşık 10 yıl sonra ISK GmbH'in Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH tarafından satın alınmasıyla bu kuruma geçmiştir. Kendisi halen Ar-Ge müdürü olarak görev yapmaktadır. Uzmanlık alanı proses optimizasyonu, proje yönetimi ve simülasyon olan Matthias Militsch bugüne kadar pek çok farklı firma ile plastiklerin optik performansı üzerine çeşitli projelerde görev almıştır.

Program of the day

08.00 - 09.15	Welcome - Reception - Registration
09.15 - 09.30	Welcome Words Mahir Ziyrek, Board Member Brightworks Engineering Abdulkadir Topuçar, General Manager ENGEL Türkiye
09.30 - 10.00	Critical Parameters in Molding Machine Selection for LSR Molding Thomas Gradl, Area Sales Manager Engel Austria Gmbh
10.00 - 10.30	Sustainable Material Solutions for a Circular Economy Esra Başaran, R&D Project Manager Eurotec Engineering Plastics
10.30 - 11.00	Optical Lenses Made by Thermoplastics vs LSR Molding Matthias Militsch, Research & Development Kunststoff-Institut Lüdenscheid Gmbh
11.00 - 11.30	Morning Refreshment, Networking, Exhibition
11.30 - 12.00	Easier and Faster Mold Setups with Quick Clamping Elements Erol Semiz, Group Manager Strack Norma Gmbh
12.00 - 12.30	Dynamic Thermal Management to Produce High-Precision Optical Lens Joern Sengelaub, Head of Sales, Contura MTC Gmbh Jens Schnettler, Sales Manager, Cycle Temp Gmbh
12.30 - 13.30	Lunch Break
13.30 - 14.00	Understanding the Science Behind Troubleshooting of Thermoplastics Molding Defects Suhaz Kulkarni, President Fimmtech Inc.
14.00 - 14.30	Identifying Quality Problems with Autodesk Moldflow in LSR Molding Before They Appear Sven Theissen, General Manager MF Software TR
14.30 - 15.00	Smart Molding Factories: The Future of Plastic Injection Molding with 4.0 Integration Kazuki Sasahara, General Manager Matsui MFG Europe
15.00 - 15.30	Afternoon Refreshment, Networking, Exhibition
15.30 - 16.00	Time Saving Data-Driven Molding Trial Optimization Bariş Bozkurt, General Manager Brightworks Engineering
16.00 - 16.30	Locking Cylinders for High Precision Part Production Ricardo Lopes, Sales Manager AHP Merkle Gmbh
16.30 - 17.00	Towards Autonomous Injection Moulding Production Thomas Gradl, Area Sales Manager Engel Austria Gmbh
17.00 - 17.15	Wrap-Up & Closing
17.30 - 19.30	Wine & Cheese Cocktail

Günün Programı

08.00 - 09.15	Karşılama, Kayıt, Kahvaltı
09.15 - 09.30	Açılış Konuşması Mahir Ziyrek, Yönetim Kurulu Üyesi Brightworks Engineering Abdulkadir Topuçar, Genel Müdür ENGEL Türkiye
09.30 - 10.00	LSR Kalıplamada Doğru Enjeksiyon Makinesi Seçimi için Kritik Faktörler Thomas Gradl, Bölge Satış Müdürü Engel Austria Gmbh
10.00 - 10.30	Döngüsel Ekonomi için Sürdürülebilir Malzeme Çözümleri Esra Başaran, Ar-Ge Proje Müdürü Eurotec Mühendislik Plastikleri
10.30 - 11.00	Optik Lens Üretimi Üzerinden Konvansiyonel vs LSR Kalıplama Karşılaştırması Matthias Militsch, Ar-Ge Kunststoff-Institut Lüdenscheid Gmbh
11.00 - 11.30	Kahve Arası, Fuar, Bağlantı Edinme
11.30 - 12.00	Çabuk Bağlama Elemanları ile Kolay ve Hızlı Kalıp Devreye Alma Erol Semiz, Grup Müdürü Strack Norma Gmbh
12.00 - 12.30	Dinamik Sıcaklık Yönetimi ile Yüksek Hassasiyetli Optik Lens Üretimi Joern Sengelaub, Satış Müdürü, Contura MTC Gmbh Jens Schnettler, Satış Müdürü, Cycle Temp Gmbh
12.30 - 13.30	Öğle Arası
13.30 - 14.00	Termoplastik Parça Hatalarının Arkasındaki Fiziği Anlamak Suhas Kulkarni, Başkan Fimmtech Inc.
14.00 - 14.30	Autodesk Moldflow ile LSR Prosesinde Kalite Problemlerinin Öngörülmesi Sven Theissen, Genel Müdür MF Software TR
14.30 - 15.00	Akıllı Fabrikalar: Endüstri 4.0 Entegrasyonu ile Plastik Enjeksiyon Kalıplamanın Geleceği Kazuki Sasahara, Genel Müdür Matsui MFG Europe
15.00 - 15.30	Kahve Arası, Fuar, Bağlantı Edinme
15.30 - 16.00	Veri-Tabanlı Kalıp Denemeleri ile Hızlı Devreye Alma Barış Bozkurt, Genel Müdür Brightworks Engineering
16.00 - 16.30	Yüksek Hassasiyetli Termoplastik Parça Üretimi için Kilitlemeli Silindirler Ricardo Lopes, Satış Müdürü AHP Merkle Gmbh
16.30 - 17.00	Otonom Plastik Enjeksiyon Kalıplamaya Doğru... Thomas Gradl, Bölge Satış Müdürü Engel Austria Gmbh
17.00 - 17.15	Soru - Cevap & Kapanış
17.30 - 19.30	Kokteyl: Peynir ve Şarap

Speakers / Konuşmacılar



Matthias Militsch,
Research & Development / Ar-Ge
Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH



Suhas Kulkarni
President / Kurucu Başkan
Fimmtech Inc



Kazuki Sasahara
General Manager / Genel Müdür
Matsui MFG Europe



Esra Başaran
R&D Project Manager / Ar-Ge Proje Müdürü
Eurotec EP



Sven Theissen
General Manager / Genel Müdür
MF Software TR



Ricardo Lopes
Sales Manager / Satış Müdürü
AHP Merkle GmbH



Erol Semiz
Group Manager / Grup Müdürü
Strack Norma GmbH



Barış Bozkurt
General Manager / Genel Müdür
Brightworks



Joern Sengelaub
Head of Sales / Satış Müdürü
Contura MTC GmbH



Jens Schnettler
Sales Manager / Satış Müdürü
Cycle Temp GmbH



Thomas Gradl
Area Sales Manager / Bölge Satış Müdürü
Engel Austria GmbH



Organizer / Organizatör

Lunch&Learn 22: 8th International Injection Molding Conference is organized by Brightworks Engineering and ENGEL Türkiye with full support and sponsorship of Eurotec Engineering Plastics and Autodesk Türkiye.

Lunch&Learn 22: 8. Uluslararası Plastik Enjeksiyon Kalıplama Konferansı Brightworks Engineering ve ENGEL Türkiye tarafından Eurotec Mühendislik Plastikleri ve Autodesk Türkiye sponsorluğunda organize edilmiştir.

Brightworks

Brightworks Engineering, well known as technology leader, is a professional plastics engineering company offering cutting-edge solutions, services and products to molding industry from hot runner systems to moldflow simulations.

Sektöründe yüksek teknoloji ile tanınan Brightworks Engineering sıcak yolluk sistemlerinden moldflow simülasyon analizlerine kadar plastik enjeksiyon sektörüne katma değerli ürün ve hizmetler sunan profesyonel bir plastik mühendisliği firmasıdır.

Engel

ENGEL is one of the global leaders in the manufacture of plastics processing machines. Today, the ENGEL Group offers a full range of technology modules for plastics processing as a single source supplier: injection moulding machines for thermoplastics and elastomers together with automation, and individual components. With nine production plants in Europe, North America, Asia and subsidiaries in more than 85 countries, ENGEL offers the excellent global support with new technologies and leading-edge production systems.

ENGEL bugün dünyanın en önemli plastik enjeksiyon makinesi üreticilerinden birisi olarak sayısız patente sahip, bir çok alanda öncülük etmiş, sektörünün küresel ölçekte en saygın firmalarından birisidir. Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da toplam 9 Fabrikası ve temsilcilikleri ile beraber ENGEL bugün 85 ülkede faaliyet göstermektedir.

Sponsors of the event

eurotec[®]

AUTODESK

Event Notes / Konferans Detayları

Registration / Kayıt

Tansu GÜNÇE

Tel: +90 216 515 68 80

tansu.gunce@bwetr.com

Conference Web Site / Konferans Web Sitesi

www.lunch-learn-tr.com

Event Venue / Konferans Yeri

Crowne Plaza İstanbul Asia Hotel & Convention Center

Address: Dedepasa 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 or more attendees). This fee includes participating all lectures, open buffet lunch, drinks, finger food during the breaks, trade show and the cocktail after the conference, no taxes included in this price. Cheese&Wine cocktail participation should be informed seperately 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 dahil, vergiler ise dahil değildir. Peynir&Şarap kokteyline katılım kayıt esnasında ayrıca belirtilmelidir.

Cancellation / İptal

Full refund to be paid for the cancellations till 2nd of May 2022. No back payment is possible for the cancellations after 2nd of May 2022.

2 Mayıs 2022'ye kadar yapılan iptallerde ücretin tamamı geri ödenecektir, 2 Mayıs 2022 sonrası iptallerde herhangi bir geri ödeme yapılmayacaktır.

Language / Konferans Dili

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

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

brightworks[®]
ENGINEERING
Plastic Injection and Moulding Solutions

ENGEL

»» **8th International
Injection Molding
Conference**

8. Uluslararası
Plastik Enjeksiyon
Kalıplama Konferansı

»» **31.05.2022**
Crowne Plaza Istanbul Asia

»» **key theme: LSR Molding**
ana tema: LSR Kalıplama

sponsored by

eurotec[®]

2022