

LUNCH & LEARN U8 2023



brightworks[®]
ENGINEERING
Plastic Injection and Moulding Solutions

ENGEL



9th International Injection Molding Conference



9. Uluslararası
Plastik Enjeksiyon
Kalıplama Konferansı



21.09.2023
Crowne Plaza Istanbul Asia



Sustainable Molding
Sürdürülebilir Kalıplama

sponsored by

eurotec[®]

AUTODESK
Reseller



Türkçe
Simultane
Çeviri



Welcome

Ladies & Gentlemen,

We are thrilled to invite you to one of the most anticipated events in the Turkish plastic injection molding industry: Lunch&Learn 23: 9th International Injection Molding Conference, hosted by Brightworks Engineering and ENGEL Türkiye with the sponsorship of Eurotec & Autodesk on 21.09.2023 at Crowne Plaza İstanbul Asia Hotel.

Lunch&Learn, an exceptional platform that brings together experts and enthusiasts from various corners of the globe, themed "Sustainable Molding" this year and offers thought-provoking series of presentations and discussions on sustainable molding and an excellent networking environment, fostering connections with like-minded professionals and forging new collaborations.

We look forward to welcoming you to Lunch&Learn 23!



Hoşgeldiniz

Hanımlar ve Beyler,

Sizleri Türk plastik enjeksiyon kalıplama endüstrisinin heyecanla beklenen en önemli etkinliklerinden biri olan, 21.09.2023 tarihinde Crowne Plaza İstanbul Asia Otel'de Brightworks Engineering ile ENGEL Türkiye'nin ev sahipliğinde, Eurotec ve Autodesk'in sponsorluğunda gerçekleştirilecek olan Lunch&Learn 23: 9. Uluslararası Enjeksiyon Kalıplama Konferansı'na davet etmekten büyük mutluluk duyarız.

Bu yıl "Sürdürülebilir Kalıplama" temasıyla düzenlenecek olan Lunch&Learn dünyanın farklı köşelerinden uzmanları ve tutkulu katılımcıları bir araya getiren oldukça iddialı bir platformdur. İleri teknolojilerden yenilikçi çözümlere kadar bir çok önemli sunumun yer alacağı konferans ayrıca sektörden saygın profesyonellerle bağlantı kurabileceğiniz mükemmel bir ağ oluşturma ortamı sunmaktadır.

Lunch&Learn 23' de görüşmek üzere !



Abdulkadir TOPUÇAR
Engel Türkiye



Mahir ZİREK
Brightworks Engineering



Lunch&Learn Records / Lunch&Learn İstatistikleri

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2022
# of Attendees	Katılımcı Sayısı	65	80	120	200	237	273	245	315
# of New Attendees	Yeni Katılımcı Sayısı	65	35	46	94	74	54	47	89
# of Companies	Şirket Sayısı	45	57	78	85	115	132	98	120
# of New Companies	Yeni Şirket Sayısı	45	20	25	20	27	15	10	22
# of Countries	Ülke Sayısı	3	5	8	11	14	16	12	14



Keynote Speaker / Ana Konuşmacı



Mr. Bernd Herzog, an esteemed industry expert, will be the key note speaker at Lunch&Learn 23: 9th International Injection Molding Conference. With his extensive experience and profound knowledge in WIT technology, Mr. Herzog will deliver an enlightening speech titled "Become Lighter, Economical, Faster with Water Injection Technology (WIT)"

Bernd Herzog graduated from Bergische Universität Wuppertal in 1993 with a degree in Engineering. He embarked on his professional journey at Witte Velbert GmbH & Co. KG, where he dedicated eight years of his career before moving to PME Fluidtec GmbH. Currently serving as the Manager of Application and Process Development at PME Fluidtec GmbH, Mr. Herzog brings a wealth of expertise and insights to the table.

Lunch&Learn 23: 9. Uluslararası Enjeksiyon Kalıplama Konferansı'nın ana konuşmacısı sayın Bernd Herzog Bey olacaktır. Su Enjeksiyon Teknolojisi alanındaki geniş deneyimi ve derin bilgisıyla, Sayın Herzog, "Su Enjeksiyon Teknolojisi: Daha Hafif, Daha Ekonomik, Daha Hızlı" başlıklı aydınlatıcı bir sunum gerçekleştirecektir.

Bernd Herzog, 1993 yılında Bergische Universität Wuppertal'den mühendislik diploması ile mezun olmuştur. Kariyerine Witte Velbert GmbH & Co. KG'de başlayan Herzog, burada sekiz yıl boyunca önemli tecrübeler edinmiş ve ardından PME Fluidtec GmbH' e geçmiştir. Kendisi halen PME Fluidtec GmbH' de Uygulama ve Proses Geliştirme Müdürü olarak görev yapmaktadır. Bay Herzog, "Su Enjeksiyon Teknolojisi" üzerine yapacağı sunum ile etkinliğimize değer katacaktır.



Günün Programı

08.30 - 09.45	Karşılama, Kayıt, Kahvaltı
09.45 - 10.00	Açılış Konuşması Mahir Ziyrek, Yönetim Kurulu Üyesi Brightworks Engineering Abdulkadir Topuçar, Genel Müdür ENGEL Türkiye
10.00 - 10.30	Enjeksiyon Makinenizden Maksimum Enerji Verimini Nasıl Alabilirsiniz? Hannes Fritz Engel Austria Gmbh
10.30 - 11.00	Sürdürülebilir İnovatif Malzeme Çözümleri Buket Turan Eurotec Engineering Plastics
11.00 - 11.30	Kahve Arası, Fuar, Bağlantı Edinme
11.30 - 12.00	Kalıp-içi Kaplama Teknolojisi: Zaman ve Enerjiden Tasarruf Edin! Katharina Prammer Kunststoff-Institut Lüdenscheid Gmbh
12.00 - 12.30	Sürdürülebilir Kalıplama için Bir Adım: Geri Dönüşüm Malzemeyi Etkili Kullanma Yöntemi Mete Kağan Karael Brightworks Engineering / Matsui MFG
12.30 - 14.00	Öğle Yemeği Arası
14.00 - 14.30	Su Enjeksiyon Teknolojisi: Daha Hafif, Daha Ekonomik, Daha Hızlı Bernd Herzog PME Fluidtec Gmbh
14.30 - 15.00	Autodesk Moldflow Sayesinde Geri Dönüşüm Malzeme ile Etkili Parça Tasarımı Sven Theissen MF Software TR
15.00 - 15.30	Kahve Arası, Fuar, Bağlantı Edinme
15.30 - 16.00	Sürdürülebilir Dinamik Sıcaklık Kontrolü için Temel Gereksinimler Joern Sengelaub Contura MTC Gmbh
16.00 - 16.30	Geri Dönüşüm Malzemenin Enerji Etkin Kullanımı için Plastik Enjeksiyon Prosesi Optimizasyonu Klaus Fellner Engel Austria Gmbh
16.30 - 17.00	Büyük Kalıpların Etkin Manipülasyonu: İnovatif Kalıp Taşıma Teknolojisi ile Tasarruf Edin! Nuno Cruz Liftmould
17.00 - 17.15	Soru - Cevap & Kapanış
17.30 - 19.30	Kokteyl: Peynir ve Şarap



Program of the day

08.30 - 09.45	Welcome - Reception - Registration
09.45 - 10.00	Welcome Words Mahir Ziyrek, Board Member Brightworks Engineering Abdulkadir Topuçar, General Manager ENGEL Türkiye
10.00 - 10.30	Energy efficiency potentials on your molding machine Hannes Fritz Engel Austria Gmbh
10.30 - 11.00	Sustainable Innovative Material Solutions Buket Turan Eurotec Engineering Plastics
11.00 - 11.30	Morning Refreshment, Networking, Exhibition
11.30 - 12.00	Inmould Coating Technology: Save Your Time & Energy Katharina Prammer Kunststoff-Institut Lüdenscheid Gmbh
12.00 - 12.30	A Sustainable Step in Molding: How to Leverage Recycled Plastics for Injection Molding Metek Kağan Karael Brightworks Engineering / Matsui MFG
12.30 - 14.00	Lunch Break
14.00 - 14.30	Become Lighter, Economical, Faster with Water Injection Technology (WIT) Bernd Herzog PME Fluidtec Gmbh
14.30 - 15.00	How Autodesk Moldflow Help You to Design Better with Recycled Plastics Sven Theissen MF Software TR
15.00 - 15.30	Afternoon Refreshment, Networking, Exhibition
15.30 - 16.00	Fundamental Regulation for Sustainable Variothermal Molding Process Joern Sengelaub Contura MTC Gmbh
16.00 - 16.30	Optimised Injection Molding Process for Energy Efficient Plastics Klaus Fellner Engel Austria Gmbh
16.30 - 17.00	Handling Large Molds Efficiently: Innovative Lifting Equipments for SMED Nuno Cruz Liftmould
17.00 - 17.15	Wrap-Up & Closing
17.30 - 19.30	Wine & Cheese Cocktail



Speakers / Konuşmacılar



Katharina Prammer

R&D Engineer

Ar-Ge Mühendisi

Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH



Klaus Fellner

Application Technologies Manager

Uygulama Teknolojileri Müdürü

Engel Austria GmbH



Buket Turan

Technical Marketing Manager

Teknik Pazarlama Müdürü

Eurotec Engineering Plastics



Sven Theissen

General Manager

Genel Müdür

MF Software TR



Nuno Cruz

General Manager

Genel Müdür

Liftmould



Bernd Herzog

Application & Process Development Manager

Uygulama ve Proses Geliştirme Müdürü

PME Fluidtec GmbH



Mete Kağan Karael

Product Group Manager

Ürün Grup Müdürü

Brightworks Engineering



Joern Sengelaub

Head of Sales

Satış Müdürü

Contura MTC GmbH



Hannes Fritz

Product Manager of Controlling Systems

Kontrol Sistemleri Ürün Müdürü

Engel Austria GmbH



Organizer / Organizatör

Lunch&Learn 23: 9th 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 23: 9. 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 / Sponsorlar

eurotec[®]

AUTODESK[®]
Reseller



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 125 € / 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 separately during registration.

Konferans katılım ücreti kişi başı 125 €'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 8th of September 2023. No back payment is possible for the cancellations after 8th of September 2023.

8 Eylül 2023'e kadar yapılan iptallerde ücretin tamamı geri ödenecektir, 8 Eylül 2023 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 İngilizcedir. Türkçe dinlemek isteyen katılımcılar için simultane çeviri sistemi olacaktır.



SUSTAINABILITY



GREEN MOLDING



brightworks[®]
ENGINEERING
Plastic Injection and Moulding Solutions

ENGEL

»» **9th International
Injection Molding
Conference**

»» 9. Uluslararası
Plastik Enjeksiyon
Kalıplama Konferansı

»» **21.09.2023**
Crowne Plaza Istanbul Asia

»» **key theme: Sustainable Molding**
ana tema: Sürdürülebilir Kalıplama

sponsored by

eurotec[®]

AUTODESK
Reseller