

"key theme: green molding"
"ana tema: yeşil kalıplama"

 Türkçe Simultane Çeviri

LUNCH & LEARN U8 2020



7th International Injection «
Molding Conference

7. Uluslararası Plastik «
Enjeksiyon Kalıplama Konferansı

02.07.2020 «



STÄUBLI eurotec



Organized by

brightworks[®]
ENGINEERING
Plastic Injection and Moulding Solutions

Welcome

Ladies and Gentlemen,

We are more than happy to cordially invite all of you to Lunch&Learn20: 7th International Injection Molding Conference on July 2nd, 2020.

As you all know, the world is passing through unusual period which forces everyone to change their routines and look for alternative ways to survive during and even after the pandemic.

Due to this fact, Lunch&Learn , one of the most important forums in the region for injection molding industry, organized by Brightworks Engineering has been decided to switch to online platform this year and free for its participants to support the knowledge share particularly in this tough times.

The key topic of Lunch&Learn 20 is Green Molding focusing on bioresins and circular economy. Beside this, Lunch&Learn 20 also offers speeches on latest molding process and mold technologies from the international experts to cultivate an experience that allows attendees to instantly apply their knowledge into their workforce

We look forward to seeing you at Lunch&Learn 2020!

Hoşgeldiniz

Bayanlar ve Baylar,

Sizleri 14 Nisan 2020'de Brightworks Engineering organizasyonunda bu sene 7. si gerçekleştirilecek olan ve plastik enjeksiyon sektöründe bölgenin en büyük buluşması olan Lunch&Learn 20: 7. Uluslararası Plastik Enjeksiyon Kalıplama Konferansı'na davet etmekten büyük mutluluk duyuyoruz.

Hepinizin yakından bildiği üzere tüm dünya oldukça zor bir süreçten geçerken bizleri, iş kolu ayırt etmeksizin, hem bu süreçte hem de sonrasında ayakta kalabilmek ve başarılı olmak adına günlük rutinlerimizin dışına çıkarak alternatif yöntemler aramaya zorlamaktadır.

Bu gerçekten hareketle, ana teması yeşil kalıplama olan Lunch&Learn 20 çevrimiçi olarak gerçekleştirilecek, biyo plastiklerin kalıplanmasından bilimsel enjeksiyon prosesine kadar pek çok farklı konuda ilgi çekici sunumları katılımcılarının istifadesine sunarak bu süreçte katılımcıların kendi bilgilerini tazelemelerini de amaçlayacaktır.

Lunch&Learn 20'de görüşmek üzere!



Mahir ZİVREK
Brightworks Engineering



Lunch&Learn Records / Lunch&Learn Tarihçesi

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

Keynote Speaker / Ana Konuşmacı



The key theme of Lunch&Learn 20 is **Green Molding**, focusing mainly on processing of bio-resins and circular economy. In accordance with this topic the key note speaker of the event is Mr. Andreas Kürten, a managing director of Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH. After having his bachelor on mechanical engineering, Andreas Kürten spent his carrier at ISK GmbH from 1996 to 2015 at where he was managing director from 2011 and later he was at KIMW Anwendungstechnik GmbH as a MD from 2016 to 2019, till his current duty. Since beginning of 2019 he is a managing director of Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH.

Ana teması **Yeşil Kalıplama** olan Lunch&Learn20 biyoplastiklerin kalıplanması ve döngüsel ekonomi üzerine yoğunlaşacaktır. Bu kapsamda konferansın ana konuşmacısı Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH'in yönetici ortağı Andreas Kürten'dir. Makine Mühendisliği diplomasına sahip Andreas Kürten 1996 - 2015 yılları arasında ISK GmbH'de görev yapmış bu süre içerisinde 2008 sonrası yetkili yönetici, 2011 'den itibaren ise yönetici direktör olmuştur. Ardından KIMW Anwendungstechnik GmbH 'ya geçiş yaparak 2016 - 2019 arasında bu kurumun yönetici direktörlük görevini üstlenmiştir. 2019 başında Almanya'nın en önemli plastik araştırma enstitülerinden birisi olan Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH 'e yönetici direktör olarak geçiş yapmıştır. Andreas Kürten halen bu görevi yürütmektedir.

Program of the day

09.15 - 09.45	Welcome - Reception
09.45 - 10.00	Welcome Words Mahir Ziyrek, Business Development Manager Brightworks Engineering
Session 1: Green Molding	
10.00 - 10.45	Processing of Biopolymers and Natural Fiber Reinforced Plastics in Practice Andreas Kürten, Managing Director Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH
10.45 - 11.15	Designing the Molding Auxillaries to Smoothly Process the Bioresins Kazuki Sasahara, General Manager Matsui Germany
11.15 - 11.30	Morning Refreshment, Coffee Break
11.30 - 12.00	The Future of Automotive Industry: Electrical Cars, Autonomous Vehicles and more... Buket Turan, R&D Project Manager Eurotec Engineering Plastics
12.00 - 13.30	Lunch Break
Session 2: Molding Process	
13.00 - 13.45	The Cosmetic Process Window: Key to Robust Processes, Zero Defects, Reduced Inspection & No Process Tweaking Suhask Kulkarni, President Fimmtech Inc.
13.45 - 14.30	Adapting Simulation Process Settings to Machine Capabilities: Engel SimLink Sven Theissen, General Manager MF Software TR
14.30 - 14.45	Afternoon Refreshment, Coffee Break
Session 3: Mold Technologies	
14.45 - 15.30	Productivity Gains in Plastics and How to Implement Them? Roland Rathmann, Key Account Manager Stäubli
15.30 - 16.15	Secure Mold Movement: Innovative Latch Locks Erol Semiz, Purchasing Team Leader Strack Norma
16.15 - 16.30	Closing

Günün Programı

09.15 - 09.45	Karşılama - Kayıt
09.45 - 10.00	Açılış Konuşması Mahir Ziyrek, İş Geliştirme Müdürü Brightworks Engineering
1. Oturum: Yeşil Kalıplama	
10.00 - 10.45	Biyopolimerler ve Doğal Fiber Katkılı Plastikler Nasıl Kalıplanır: Pratik Uygulamalar Andreas Kürten, Yönetici Direktör Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH
10.45 - 11.15	Biyoplastiklerin Proses Edilebilmesi için Yardımcı Ekipmanlarınız Nasıl Olmalı? Kazuki Sasahara, Genel Müdür Matsui Almanya
11.15 - 11.30	Kahve Molası
11.30 - 12.00	Otomotiv Sektörünün Geleceği: Elektrikli Araçlar, Otonom Araçlar ve Daha Fazlası Buket Turan, Ar-Ge Proje Müdürü Eurotec Mühendislik Plastikleri
12.00 - 13.30	Öğle Yemeği Molası
2. Oturum: Kalıplama Prosesi	
13.00 - 13.45	Kozmetik Proses Penceresi: Güvenilir ve Stabil Proses ile Sıfır Hataya Ulaşmak için Anahtar! Suhas Kulkarni, Başkan Fimmtech Inc.
13.45 - 14.30	Engel SimLink: Moldflow Simülasyon Sonuçlarının Enjeksiyon Makinesi ile Adaptasyonu ? Sven Theissen, Genel Müdür MF Software TR
14.30 - 14.45	Kahve Molası
3. Oturum: Kalıp Teknolojileri	
14.45 - 15.30	Plastik Enjeksiyonda Verimlilik Kazanımları ve Etkin Uygulama Yöntemleri Roland Rathmann, Kilit Müşteri Yöneticisi Stäubli
15.30 - 16.15	Güvenli Kalıp Hareketi için İnovatif Kilit Mekanizmaları Erol Semiz, Satınalma Ekip Lideri Strack Norma
16.15 - 16.30	Kapanış

Speakers / Konuşmacılar



Andreas Kürten

Managing Partner / Yönetici Ortak
Kunststoff-Institut Lüdenscheid GmbH



Suhas Kulkarni

President / Kurucu Başkan
Fimmtech Inc



Kazuki Sasahara

General Manager / Genel Müdür
Matsui Germany



Buket Turan

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



Sven Theissen

General Manager / Genel Müdür
MF Software TR



Roland Rathmann

Key Account Manager / Kilit Müşteri Yöneticisi
Stäubli



Erol Semiz

Purchasing Team Leader / Satınalma Ekib Lideri
Strack Norma

Event Notes / Konferans Detayları

Personal Contacts / Kişisel Kontaklar

General Information / Genel Bilgi

Mahir Ziyrek Tel: +90 216 515 68 80 mahir.ziyrek@bwetr.com	Barış Bozkurt Tel: +90 216 515 68 80 baris.bozkurt@bwetr.com
--	--

Registration / Kayıt

Tansu Günçe Tel: +90 216 515 68 80 tansu.gunce@bwetr.com	Beste Yakıştıran Tel: +90 216 515 68 80 beste.yakistiran@bwetr.com
--	--

Conference Web Site / Konferans Web Sitesi

<http://brightworksengineering.com/lunch-learn-20>

Event Method / Konferans Metodu

Conference to be held in online.
Conference link to be sent to participants with
registiration confirmation.

Konferans online platform üzerinden gerçekleştirilecektir.
Konferans linki katılımcıların kayıt konfirmasyonlarına
istinaden gönderilecektir.

Attendance Fee / Katılım Ücreti

Conference attendance is free however an attendance
confirmation is necessary by the organizer company
for each attendee based on the competition, number of
attendee from the same company, maximum limit of
total number of participants.

Konferans katılımı ücretsizdir bununla beraber katılım
için organizatör firma tarafından katılım onayı
gerekmektedir. Bu onay rekabet durumu, aynı firmadan
toplam katılımcı sayısı, konferans için belirlenen
maksimum katılımcı sayısı gibi verilere göre
belirlenecektir.

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.



Organizer / **Organizatör**

Lunch&Learn 20: 7th International Injection Molding Conference is organized by Brightworks Engineering with full support and sponsorship of Staubli Türkiye and Eurotec Engineering Plastics.

Lunch&Learn 20: 7. Uluslararası Plastik Enjeksiyon Kalıplama Konferansı Brightworks Mühendislik tarafından organize edilmektedir. Organizasyon Staubli Türkiye ile Eurotec Mühendislik Plastikleri'nin sponsorluğu ve tam desteği ile gerçekleştirilmektedir.

Brightworks

Brightworks Engineering, well known as innovation leader, is a professional plastics engineering company offering cutting-edge solutions to injection molding industry including cycle time reductions, lightweight applications, process optimization, molding simulation, manpower development, recycling efficiency increase, energy saving and digitalization with its products and services like hot runner systems, in mold instrumentation, conformal cooling, foaming, molding auxiliaries...

Brightworks Mühendislik plastik enjeksiyon endüstrisine sıcak yolluk sistemleri, konformal soğutma, köpürtme, kalıp-içi enstrümantasyon, üretim yardımcı ekipmanları gibi ürün ve hizmetlerle çevrim zamanı düşürme, ağırlık azaltma, kalıplama simülasyonu, proses optimizasyonu, insan kaynağı gelişimi, dijitalizasyon, geri dönüşüm verimi artırma gibi pek çok yenilikçi çözüm sunan ve sektöründe inovasyon lideri olarak tanınan plastik enjeksiyon kalıplama alanında uzmanlaşmış profesyonel bir mühendislik firmasıdır.

Sponsors / **Sponsorlar**

STÄUBLI

eurotec®

"key theme: green molding"
"ana tema: yeşil kalıplama"

LUNCH & LEARN 08 2020

7th International Injection «
Molding Conference

7. Uluslararası Plastik «
Enjeksiyon Kalıplama Konferansı

02.07.2020 «



STÄUBLI eurotec®



Organized by |

brightworks®
ENGINEERING
Plastic Injection and Moulding Solutions