



TOBB
TÜRKİYE
ODALAR VE BORSALAR
BİRLİĞİ

Tüm Odaların Genel Sekreterlikleri

Türkiye Otomotiv Sanayi Meclisi
Türkiye Otomotiv Ticaret Meclisi

Tarih : 09.10.2020
Sayı : 34221550-020.03- 8748
Konu : Macaristan Otomotiv Toplantısı (Sanal Ortamda)

İlgi: Macaristan İstanbul Başkonsolosluğu Ticaret Ataşeliğinin 1 Ekim 2020 tarihli yazısı

İlgi kayıtlı yazıda 21 Ekim 2020 tarihinde 14.00-16.00 saatleri arasında Macaristan otomotiv temsilcilerinin katılımı ile sanal ortamda bir toplantının gerçekleştirileceği bildirilmektedir.

Toplantıya katılmayı düşünen firmalarımızın ekteki katılım formunu doldurarak en geç 19 Ekim 2020 tarihine kadar Macaristan İhracatı Teşvik Ajansına (Ülke direktörü Mert Danışger: e-posta: mert.danisger@hepaoffice.com.tr tel: 212 210 30 61) iletmeleri gerekmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Saygılarımla,

e-imza

Mustafa SARAÇÖZ
Genel Sekreter

EKLER:

- 1- Macaristan Otomotiv Toplantısı_ (2 sayfa)
- 2- Application Form_ENG (1 sayfa)

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.



Evrakı Doğrulamak için : <http://belgedogrula.tobb.org.tr/dogrula.aspx?V=BE6PY574>

Dumlupınar Bulvarı No:252 (Eskişehir Yolu 9. Km.) 06530 /ANKARA

Tel: +90 (312) 218 20 00 (PBX) • Faks: +90 (312) 219 40 90 - 91 - 92

E-Posta: info@tobb.org.tr • Web: www.tobb.org.tr • KEP: tobb@hs02.kep.tr

Ayrıntılı bilgi için: Adem KULA Tel: +902129243973

E-Posta: adem.kula@tobb.org.tr

Birliğimizde
ISO 9001:2015
Kalite Yönetim
Sistemi
uygulanmaktadır

Macaristan Otomotiv Toplantısı ve İkili Görüşmeler Video Konferans

21 Ekim 2020

14:00-16.00

Taslak Program

Moderatör: Miklós Bujáky : Macaristan İstanbul Ticaret Ateşesi
Onur konuğu: Viktor Mátis Büyükelçi

- 14:00-14.30 Açılış konuşmaları
- 14.30-16:00 İkili Görüşmeler

Toplantı dili : İngilizce

Macar Otomotiv Firmaları

BAY Automotive Research Center

<http://www.bayzoltan.hu/en/home/>

The research center develops materials used in automotive industry. We would be interested in meeting with companies who are producing inner and outer parts of the vehicles.

Rába:

<http://www.raba.hu/english/>

Rába develops steering systems for trucks and tractors, which are used in the U.S. in John Deere tractors

or in Russia Kamaz trucks. We would be interested in meeting with producers of trucks, tractors, or

companies that are working in designing steering systems for large vehicles.

EVOPRO

<http://www.evopro-group.com/en>

Designing automotive and railway diagnostic softwares.

Prolan:

<https://www.prolan.hu/>

Produces railway management systems and produces Electric vehicle chargers. (EVC)
eCon Engineering:

<https://econengineering.com/>

Distribution of advanced engineering simulation technologies by representing such products as ANSYS, Moldex3D and Cast-Designer. Beyond the distribution of these software products, they also provide solid mechanical-, fluid dynamical-, thermal- and electromagnetic analyses, injection molding simulations, molding optimization and metal casting simulations during the product and design development of our customers.

Hajdú Autó:

<https://hajduautort.hu/>

Production of exhaust silencers, exhaust components, seat components.

Kárászy Kft.:

<https://karaszy.hu/>

Production of shock absorbers.

MagyarMet Finomöntode Kft:

<https://magyarmet.com/>

Production of steel component parts.

K &K 95 kft.

<http://www.brakehose.hu/>

Production of brake hoses.

Jász Plasztik

<https://www.jp.hu/en/>

Production of batteries and plastic components.

Login Autonom Software:<https://login.hu/en.html>

Production of employment management software in the automotive production.

Application form
(Please fill out the form completely)

Participant's name Surname	
Organization / Company /	
Title	
Phone number	() - ()
Fax	() - ()
Mobile number	() - ()
E-mail	
Web	
COMPANY INFORMATION	
Sector and info	