

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



Deutsch-Baltische Handelskammer
in Estland, Lettland, Litauen
Saksa-Balti Kaubanduskoda
Eestis, Lätis, Leedus

Ärireis Saksamaale teemal "Tulevikutehnoloogiad targale tööstusele" 21.–22.11.19



Tulevikutehnoloogiad nagu tehisintellekt, robotika, automatiseerimine, asjade internet, sensorika, energiaefektiivsus ja edge computing mõjutavad tuleviku ärimaailmas üha enam valdkondi: autonoomsetest sõidukitest, intelligentsete maksesüsteemide, automatiseeritud teenuste ja täiesti uute ärimudeliteni – masinad ja algoritmid töötavad käsikäes inimestega.

Saksa-Balti Kaubanduskoja (AHK) korraldatud **eksklusiivne ärireis „Silicon Saxony“**, mis toimub 21. kuni 22. novembrini 2019, viib teid Saksamaa **targa tööstuse tulevikutehnoloogiate olulistesse sõmpunktidesse**. Külastame Saksimaa liidumaal asuvat ainulaadset tulevikutehnoloogiate ökosüsteemi: nii Saksamaa kui ka Euroopa

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

tööstus 4.0 lahendusi protsesside automatiseerimiseks kõrgtehnoloogilistes tootmiskeskondades. **First Sensor Mobility** arendab integreeritud mikroelektronilisi ja mikromehhanilisi sensorsüsteeme. **Volkswagen**-i külustus pakub võimaluse heita pilk autoduse valdkonna tulevikku, seal tutvume tulevikuautode tootmisprotsessiga. Samuti on teil võimalus külastada **Siemensi** Dresdenis asuvat trafotehast ja sealseid innovatiivseid lahendusi. Reis ühildatakse õhtusöögiga Dresdeni vanalinnas, kus ühiselt muljeid vahetada, uusi kontakte luua ja üksteist tundma õppida.

Registreerumine kuni 16. oktoobrini 2019

Programm

[Saksamaa ja Euroopa suurim mikroelektronika- ja IT klaster Silicon Saxony.](#)

Silicon Saxony on oma 350 liikmega Saksimaa suurim kõrgtehnoloogiline võrgustik ning Saksimaa ja Euroopa üks suurim mikroelektronika- ja IT klaster. Silicon Saxony võrgustik ühendab endas alates oma asutamisest aastal 2000 valdkonna tootjaid, tarnijaid, teenusepakkujaid, ülikoolid, uurimisinstituudid ja Start-up- id Saksimaa majanduspiirkonnas. Klasteri põhifookus on tänapäeva ja tuleviku tehnoloogilistel trendidel nagu tehisintellekt, robotika, automatiseerimine, asjade internet, sensorika, energiaefektiivsus ja edge computing.

Allikas: © twitter.com/sisax.en



[Euroopa suurim ja moodsaim pooljuhtide tootmistehas Globalfoundries](#)

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

000 töötajaga ettevõtte pakub tootmis- ja tehnoloogiateenuseid enam kui 160 globaalsele kliendile. Dresdenis asuv Globalfoundries Fab 1 on suurim ja moodsaim pooljuhtide tootmistehas Euroopas, mille investering on üle 12 miljardi USA dollari ja ruumide pindala 52 000 m², kes toodab kuus rohkem kui 80 000 pooljuhtplaati. Ettevõtte linnakus töötab üle 3600 kõrge kvalifikatsiooniga inseneri, tehniku ja spetsialisti kogu maailmast.

Allikas: © wccftch.com/globalfoundries

Tööstus 4.0 lahenduste pakkuja Fabmatics

Dresdenis asuv Fabmatics GmbH pakub tööstus 4.0 lahendusi protsesside automatiseerimiseks kõrgtehnoloogilistes tootmiskeskondades. Teenuste valik hõlmab riist- ja tarkvara käitlemise, transpordi ja ladustamise protsesside automatiseerimiseks, samuti lahendusi toodete tuvastamiseks ja lokaliseerimiseks. Pakkumist täiendavad ettevõtte enda teadus- ja arendusosakonna nõustamis- ja arendusteenused maksimaalse funktsionaalse töökindlusega kliendipõhiste lahenduste realiseerimiseks.

Allikas: © fabmatics.com



Volkswagen Sachsen

Koos Zwickau sõidukitehase, Chemnitzi mootoritehase ja Dresdeni autotehasega on Volkswagenil Saksimaal kolm moodsat asukohta, kus toodetakse Volkswageni juhtivaid mudelieid ja uuenduslikke mootoreid. Umbes 10 000 töötajaga Volkswagen on üks Saksimaa suuremaid tööandjaid



VW Phaetonit, alates 2017. aasta aprillist e-Golf. Samal ajal areneb Dresdeni autotehas tuleviku mobiilsuse keskuseks, kuna Volkswagen uurib seal intensiivselt selliseid teemasid nagu elektromobiilsus ja tuleviku mobiilsuse kontseptsioonid.

Allikas: © VW Sachsen GmbH

First Sensor Mobility.

Silicon Micro Sensors arendab, toodab ja müüb integreeritud mikroelektronilisi ja mikromehaanilisi sensorsüsteeme, komponente ja mooduleid. Neid kasutatakse peamiselt CMOS kaamerasüsteemides ja MEMS rõhuandurites auto-, turbe-, meditsiini- ja tööstussektoris.

Allikas: © Foto von First Sensor AG



Siemens Dresdenis asuv trafotehas

Dresdeni trafotehas arendab ja toodab spetsiaalseid trafosid võimsusega kuni 300 MVA / 400 kV, samuti ahju- ja muundurtrafosid võimsusega kuni 150 MVA / 120 kA. Toitetrafod vastavad uusimatele standarditele ja täielikult Euroopa Komisjoni ökodisaini määrusele. Spetsiaalsete trafode valdkonnas on Dresdeni trafospetsialistid välja töötanud uue avamere trafo moodullahenduse meretuuleparkide võrguühenduseks. See uuendus rõhutab Siemensi suundumust aidata energia teenuste pakkujaid energiatõhususe ja tarnimise parandamisel, pakkudes samas keskkonnasõbralikku lahendust.

Allikas: © new.siemens.com



[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Keel: inglise

Toimumisaeg: 21. - 22. november 2019

Hind: 1500€ + km, sisaldab lennupileteid, ööbimine ühekohalistes tubades, hommikusöök, kõik ettevõtete ja uurimisasutuste külastused, lõuna-ja õhtusöögid, Volkswageni tehase külastus, transfeer väikebussiga ning kohapeal AHK poolne saatja

Registreerumine kuni 16. oktoobrini 2019



Tulevased üritused

29.10.2019 | AHK-Büro Tallinn | Seminar

[Edukas esinemine välismessidel](#)



Kontaktisik

Karen Voolaid

Infoteenused

Tel. +372 6276 947

Email: karen.voolaid@ahk-balt.org

Meie premium-liikmed 2019

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

ONC attorneys
in CEE

Invented for life

 ENERGIE FÜR MORGEN

Buderus **JUNKERS**

ERGO

[A]³
TRIPLE A

scoro¹



Kui soovite käesoleva e-maili saamisest loobuda, siis saate seda teha [siin](#).

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Deutsch-Baltische Handelskammer in Estland, Lettland und Litauen · Breite Straße 29 · Berlin 10178 · Germany