



## Informacinė verslo kelionė "Energiškai efektyvaus miesto, transporto sistemos ir infrastruktūros plėtra" Programos projektas

Baden-Württemberg, 08.-10.04.2019

### Sekmadienis, 07.04.2019

#### Atvykimas ir įsiregistravimas viešbutyje (check-in)

Vieta: ACHAT Comfort Airport & Messe Stuttgart, Vor dem Lauch 20, 70567 Stuttgart

### Pirmadienis, 08.04.2019

08:30 – 09:00

#### Kelionės dalyvių susitikimas ir vykimas į renginio vietą

##### Įvadinis renginys

Kalbės vokiečių ekspertai, vyks Vokietijos įmonių naujausių sprendimų pristatymas

Temos

- Tvari miestų plėtra
- Nuo energiją taupančių pastatų iki miesto kvartalų
- LED-apšvietimo energijos taupymo potencialas
- Elektromobilių integracija su miesto infrastruktūra
- Skaitmeniniai sprendimai išmaniems miestams
- 

09:00 – 14:00

Renginyje taip pat numatyta:

- Trumpas dalyvių prisistatymas
- Tinklaveika (networking)
- Kavos pauzė ir bendri pietūs

Vieta: Štutgartas

14:00 – 15:00

#### Kelionė autobusu

##### Apsilankymas Fraunhoferio pramonės inžinerijos institute

Apsilankymo metu susipažinsime su taikomaisiais moksliniais tyrimais tvariems miestams. „Fraunhofer IAO“ atlieka tyrimus miesto sistemų kūrime, tokių kaip mobilumo ir inovacijų sistemų. Įgyvendindama pasaulinę „Fraunhofer Morgenstadt“ iniciatyvą, institutas prisideda prie tarptautinių mokslinių tyrimų. Vizito metu bus apsilankyta instituto intelektualųjų tinklų įrenginiuose (elektromobilio įkrovimo stotys, PV sistemos, ličio baterijos, vandenilio saugojimas).

[www.iao.fraunhofer.de](http://www.iao.fraunhofer.de)

<http://www.muse.iao.fraunhofer.de/de/ueber-uns/labors/living-lab-micro-smart-grid.html>

<http://www.muse.iao.fraunhofer.de/de/ueber-uns/projekte/charge-at-work.html>

Vieta: Fraunhofer IAO, Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

17:30 – 18:30

#### Kelionė autobusu

18:30

##### Pagal pageidavimą: bendra vakarienė (kiekvienas moka pats)

Vieta: Bus patikslinta



Antradienis, 09.04.2019	
08:00 – 09:00	<b>Kelionė autobusu</b>
09:00 – 12:00	<b>Apsilankymas FZI informatikos tyrimų centre Karlsruhe ir autonominio vairavimo testavimo platformoje</b> <i>Karlsruhės technologijos institutas FZI yra ne pelno siekianti organizacija, dirbanti informacinių technologijų taikomųjų tyrimų ir technologijų perdavimo srityje. FZI, kaip autonominio vairavimo testavimo platformos konsorciumo lyderis, koordinuoja projekto partnerių bendradarbiavimą ir prisideda prie IT duomenų valdymo ir duomenų apsaugos. Sistema, kuri registruoja transporto priemonių judesius sankryžose, yra taip pat sukurta FZI. Šis centras taip pat tiria įvairius elektromobilių sprendimus.</i> <i>Apsilankymas apima autonominio vairavimo testavimo projekto pristatymą, taip pat praktinį susipažinimą su eismo aptikimo, sekimo ir kontrolės sistemomis.</i> <a href="https://www.fzi.de/en">https://www.fzi.de/en</a> Vieta: Haid-und-Neu-Str. 10-14, 76131 Karlsruhe
12:00 – 12:30	<b>Kelionė autobusu</b>
12:30 – 13:00	<b>Apsilankymas išmaniajame dviračių parkavimo garaže Karlsruhe</b> <i>Dviračių parkavimo garažo lankymas, kuriame yra įrengta 600 parkavimo vietų su elektronine prieigos kontrole, skatinančia individualų transportą bei kitais patogumais.</i> <a href="https://www.karlsruhe.de/b3/verkehr/radverkehr/radstation.de">https://www.karlsruhe.de/b3/verkehr/radverkehr/radstation.de</a> Vieta: Centrinės stoties pietinė pusė, 76137 Karlsruhe
13:00 – 13:45	<b>Pietūs</b>
13:45 – 15:00	<b>Kelionė autobusu</b>
15:00 – 17:30	<b>Susipažinimas su inovacijų tinklo Living LaB der "Smart City" padaliniu, kuris užsiima tvaraus ir integruoto miesto vystymu</b> <i>Aplankysime 90 000 gyventojų turintį Ludwigsburg miestą, kuriam 2014 m. buvo suteiktas Vokietijos tvarumo apdovanojimas. Nuo 2004 m. miestas įgyvendina tvarios miesto plėtros strategiją ir jau sėkmingai pabaigė keletą novatoriškų projektų, įskaitant LED gatvių apšvietimą, administracijos skaitmeninimą, tvaraus mobilumo ir miesto prisiderinimo prie klimato (eng. climate-friendly) projektus.</i> <a href="https://www.ludwigsburg.de/Lde/start/stadt_buerger/living+la_b.html">https://www.ludwigsburg.de/Lde/start/stadt_buerger/living+la_b.html</a> <a href="https://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.living-lab-in-ludwigsburg-schoene-neue-stadt.a0c67186-400d-46de-b956-8ed0e207d4d1.html">https://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.living-lab-in-ludwigsburg-schoene-neue-stadt.a0c67186-400d-46de-b956-8ed0e207d4d1.html</a> Vieta: Ludwigsburg
17:30 – 19:00	<b>Važiavimas autobusu iki viešbučio</b>
20:00	<b>Pagal pageidavimą: bendra vakarienė (kiekvienas moka pats)</b>
Trečiadienis, 10.04.2019	
iki 08:00	<b>Išsiregistravimas iš viešbučio (check-out)</b>
08:00 - 09:00	<b>Kelionė autobusu</b>
09:00 - 12:00	<b>Apsilankymas įmonėje Robert Bosch GmbH</b> <i>Apsilankymo metu susipažinsime su įvairiais Robert Bosch GmbH sprendimais, skirtais tvariems miestams.</i> <a href="https://www.bosch.com/de/produkte-und-services/vernetzte-produkte-und-services/smart-cities/">https://www.bosch.com/de/produkte-und-services/vernetzte-produkte-und-services/smart-cities/</a> Vieta: Robert-Bosch-Platz 1, 70839 Gerlingen

12:00 - 13:30	<b>Kelionė autobusu ir pietūs</b>
13:30 – 15:00	<b>Apsilankymas Baden-Wiurtembergo valstybinėje mobilumo ir transporto sprendimų agentūroje.</b> <i>Apsilankymo metu susipažinsime su inovatyviais mobilumo projektais Baden-Wiurtembergo žemėje, kurie susiję su elektromobilumu.</i>  <a href="http://www.e-mobilbw.de">www.e-mobilbw.de</a> Vieta: Leuschnerstraße 45, 70176 Stuttgart
15:00 – 16:00	<b>Kelionė autobusu</b>
16:00	<b>Programos pabaiga, individualus išvykimas. Kelionė autobusu</b> Vieta: Štutgarto oro uostas

\*Programa dar gali keistis.

#### Kontaktinis asmuo Vokietijoje

energiewaechter GmbH  
Ferdinand Elsäßer  
E-Mail: [fe@energiewaechter.de](mailto:fe@energiewaechter.de)  
Tel.: +49 (0)30 797 444 1-22  
Mobil: +49 (0)170 – 213 5776

#### Kontaktinis asmuo Baltijos šalyse

Vokietijos - Baltijos šalių prekybos rūmai (AHK)  
Matas Brilius  
E-Mail: [matas.brilius@ahk-balt.org](mailto:matas.brilius@ahk-balt.org)  
Tel.: +370 5 212 79 30