



LASERKEILAUKSEN MAHDOLLISUUDET TEHDASYMPÄRISTÖSSÄ

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu ja ANDRITZ Savonlinna Works Oy järjestävät Osaava teknologiaklusteri 2025 – OSKU 2025 -hankkeen puitteissa keskiviikkona 27.4.2022 esitelmän **Laserkeilauksen mahdollisuudet tehdasympäristössä**. Tilaisuudessa käsitellään 3D-mallintamista, Digital Twin -sovellusta ja laserkeilauksen hyödyntämistä. Kohderyhmänä ovat teknologia-alan ja muun valmistavan teollisuuden suunnittelusta ja digitaalisista teknologioista vastaavat ja kiinnostuneet henkilöt sekä alan opiskelijat. **Tapahtuma on maksuton.**

PAIKKA

Savonlinnan Teknologiaapuisto Noheva, Kuitu 3, luokka B014
Vipusenkatu 12, 57200 Savonlinna



- A - Kuitu 3. Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu - Xamk. Luonnonvarakeskus, toimistot.
- B - Noheva 1. Toimistorakennus.
- C - Kasvu 1. Luonnonvarakeskus, laboratoriot.
- D - Xamk Kuitulaboratorio.
- P - Vapaa pysäköinti
- P - Henkilökunnan pysäköinti

SIJAINTI
Savonlinna

TAPAHTUMAPAIKKA
Savonlinnan Teknologiaapuisto Noheva, Kuitu 3, luokka B014, Vipusenkatu 12, 57200 Savonlinna

TAPAHTUMA ALKAA
📅 27.04.2022
🕒 15:00

TAPAHTUMA PÄÄTTY
📅 27.04.2022
🕒 16:00

OHJELMA 27.4.2022, KLO 15:00 – 16:00

- Lyhyt katsaus historiaan
- 3D-CAD ja Digital Twin
- Kohti todellisuuden mittatarkkaa mallintamista
- Tulevaisuuden tavoitteita ja haasteita

ILMOITTAUTUMINEN

Tapahtumaan voidaan ottaa enintään 25 osallistujaa, ilmoittautuminen 25.4.2022 kello 16 mennessä: [Linkki ilmoittautumissivulle](#)

Jonotusasetus on käytössä, peru osallistumisesi ilmoittautumislinkistä, jos olet estynyt.

TULE VAIN TERVEENÄ TAPAHTUMAAN, KIITOS!

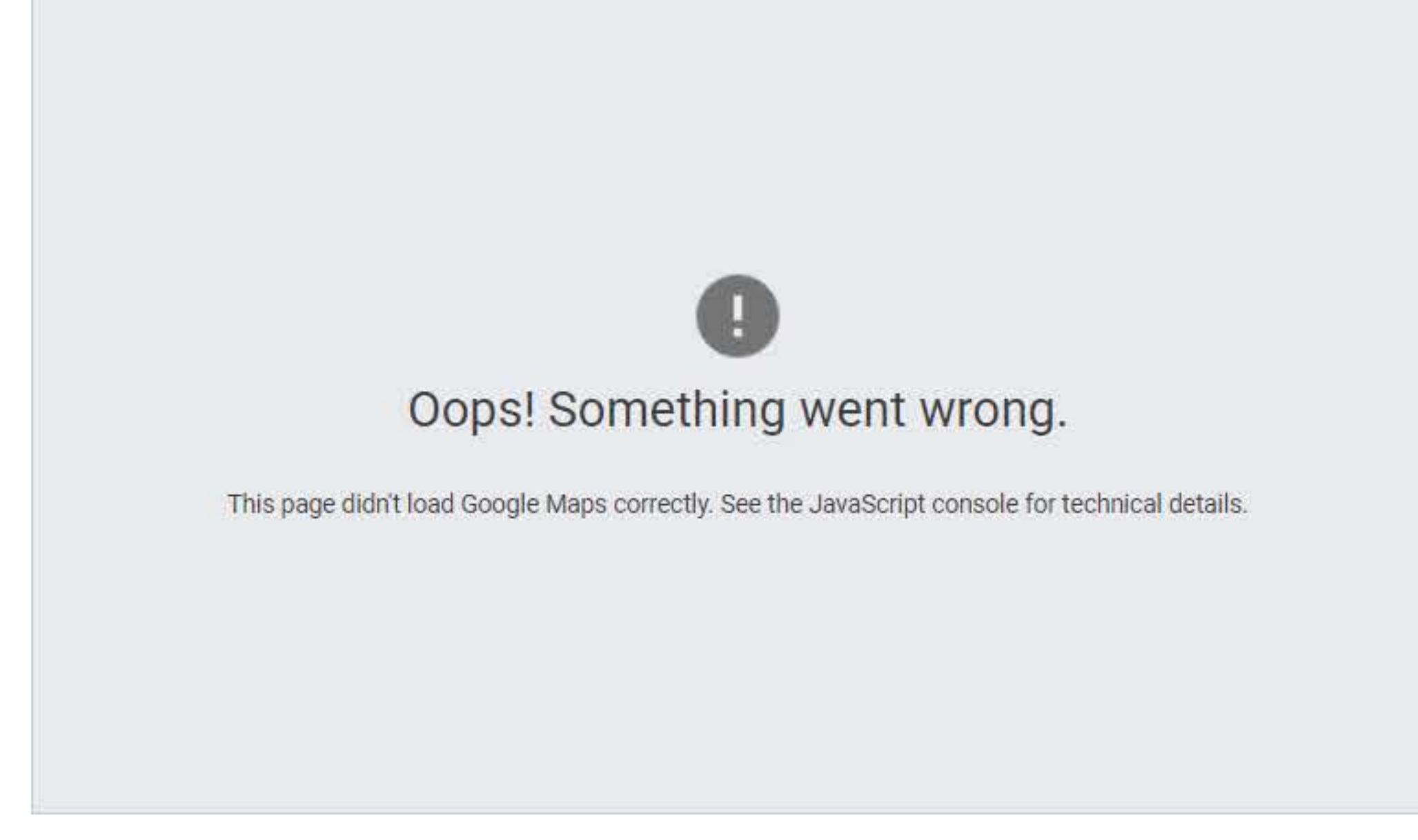
ASIAANTUNTIJA

Jarmo Pohjolainen, Development Manager, ANDRITZ Savonlinna Works Oy

ANDRITZ Oy / ANDRITZ Savonlinna Works Oy: Yritys toimittaa koneita, laitteita ja palveluja maailmanlaajuisesti paperi- ja selluteollisuudelle. Tuotanto kattaa koko toimitusketjun sisältäen suunnittelun, hankinnan, valmistuksen, laadunhallinnan, logistiikan sekä asennus-, huolto- ja varaosapalvelut. [Linkki ANDRITZ Savonlinna Works Oy kotisivuille](#)

LISÄTIETOJA

Ari Mielo / Xamk, ari.mielo(at)xamk.fi
Kiti Venäläinen / Xamk, kiti.venalainen(at)xamk.fi



XAMK
» XAMK.FI

OPISKELIJAT JA HENKILÖKUNTA
» LUX-INTRANET OPISKELIJOILLE JA HENKILÖSTÖLLE

OTA YHTEYTTÄ
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu
PL 68 (Patteristonkatu 3 D)
50101 Mikkeli
Henkilöstön yhteystiedot

KAMPUKSET

KOTKA
Pääskysentie 1
48220 Kotka

KOUVOLA
Paraatinkenttä 7
45100 Kouvola

MIKKELI
Patteristonkatu 3 D
50100 Mikkeli

SAVONLINNA
Savonniemenkatu 6
57100 Savonlinna

LASKUTUSOSOITE
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy
Y-tunnus: 2472908-2
VAT-numero: FI24729082

Laskutus

Tietosuojailmoitus
Xamkin tietosuojailmoitus

Saavutettavuus
Saavutettavuusseloste ja tietoa saavutettavuudesta

Asiakirjajulkisuus
Kuvaus asiakirjajulkisuudesta
Näytä omat evästeasetukseni

XAMK
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu

Tunne huomina – All for the future.

