

SIXLabs - Teollisuuden TKIO-ympäristöt

Ota TKIO-ympäristöjen potentiaali käyttöön!

SIX (Smart Manufacturing) mahdollistaa **Tutkimus-, Kehitys-, Innovaatio- ja Opetus-**ympäristöjen ja -toiminnan entistä laajemman yhteistyön eri toimijoiden välillä.



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

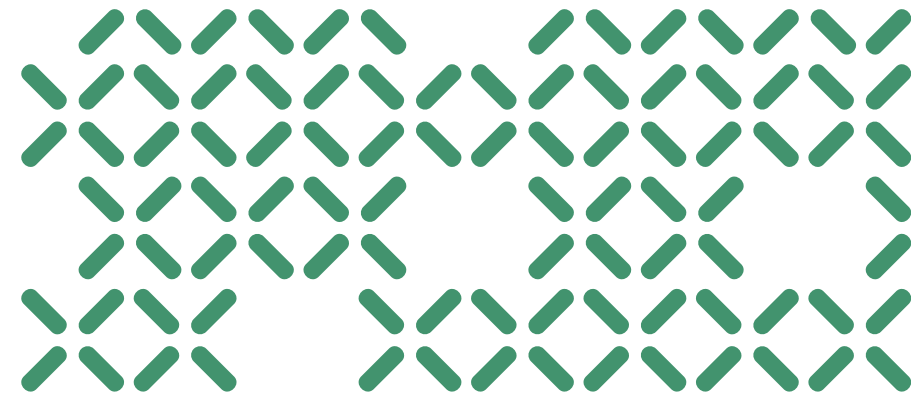


**BUSINESS
TAMPERE**



TKI-infrojen tarjoamat laajat mahdollisuudet

Tarjoamme yrityksille pääsyn tasokkaisiin TKIO-ympäristöihin osaamisen kasvattamiseksi ja uusien teknologioiden hyödyntämiseksi älykkään valmistuksen ja liikkuvien työkoneiden sektoreilla. Kauttamme saat käyttöön maanlaajuiset verkostot ja TKIO-palvelut.



Tietoa

tarjolla olevista kokeilu-ympäristöistä ja pääsy niihin selkein pelisäännöin

Selvitä uusien teknologioiden potentiaali

(testaa ennen investointia)

- teknologia ratkaisuna
- tuotekehitys ja -testaus

Uutta osaamista

- asiantuntijapalvelut
- yhteys tutkijoihin ja opiskelijoihin
- jatkuva kehitys
- elinikäinen oppiminen

Tavoitteena tuottavuus ja kilpailukyky SIXLabs-palveluiden avulla

Tutkimuksen voima käyttöön

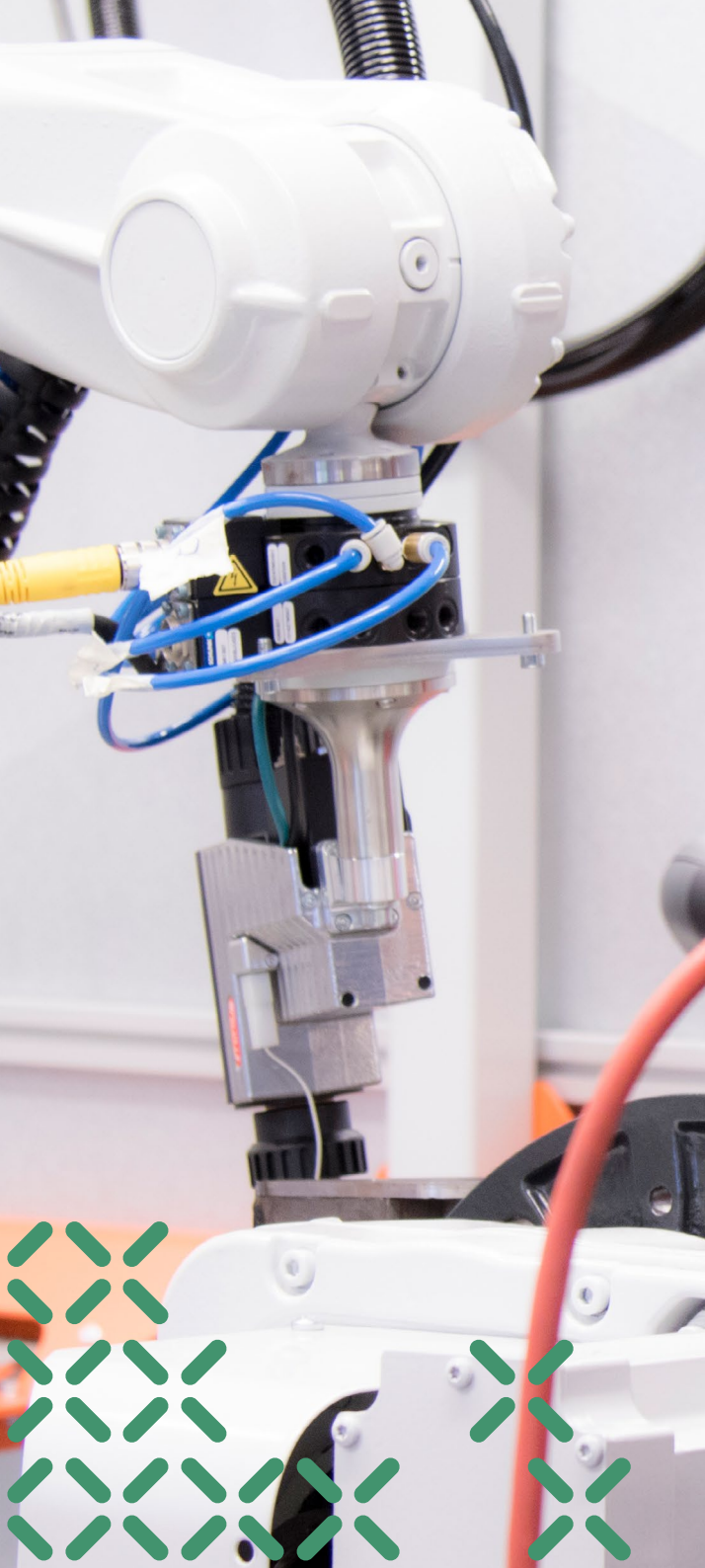
- kehitä tuotteita ja tuotantoa tutkimuksen keinoin
- menetelmien kehittäminen

Luomme polkuja tulevaisuuteen

- uutta suuntaa ketterillä kokeiluilla
- strategiatyöskentelyä ja visioita

Yhteyksiä

TKIO-infroiin ja -palveluihin sekä pääsy laaja-alaiseen yhteistyöverkostoon



SIXLabs ratkaisuna testaus-, kehitys- ja osaamistarpeisiisi

Mistä aloitan?

- tarjontamme on kuvattu six.fi-sivuilla
- aloita parhaiten sopivasta yhdyshenkilöstä
- SIXLabs-tiimin vastuuhenkilöt organisoivat parhaan vasteen kyselyysi

Ongelmasta ratkaisun avaimiin SIXLabs-palveluiden kautta

- ongelman määrittely yhdessä
- yksinkertaistus laboratoriomittakaavaan
- ehdotus testaussuunnitelmasta

Organisoimme SIXLabs-verkostosta parhaat resurssit

- yksi SIXLabs-yhteyshenkilö vastaa orkestroinnista
- tutkimusmuodot vaihtelevat hankkeista pienimuotoisiin kokeiluihin

Määritä osallistumistasosi

- koko projekti avaimet käteen palveluna (vaatii hyvän määrittelyprosessin)
- yhteiset testiresurssit
- hybriditestit hyödyntäen sekä asiakkaan että SIXLabs-ympäristöjä
- testit asiakkaan tiloissa

Tuloksena

- selvitys tutkittavan teknologian soveltuvuudesta
- kehitysehdotuksemme
- mahdollisesti tarvittava jatkosuunnitelma

Mitä kaikki maksaa?

Testauksen hinta riippuu hankittavasta testausaineistosta, tarvittavasta kapasiteetista ja resursseista

- tutkijat
- laboratorio henkilöstö
- opiskelijat
- laitteistot ja materiaalit

Hinta ja siihen vaikuttavat tekijät sovitaan suunnitteluvaiheessa.

Kuka omistaa IP-oikeudet?

- IP-oikeudet tilaajalla
- tietosuojakäytännöistä sovitaan testikohtaisesti

Kuinka mukaan?

