

Tämä on alkuperäisen artikkelin rinnakkaistallenne.

Viite:

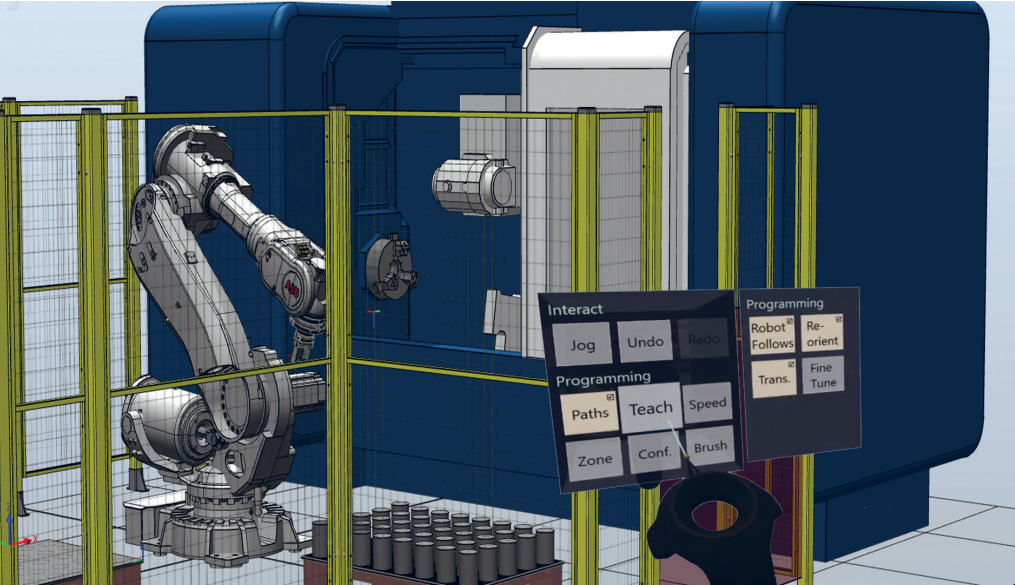
Kapela, J. 2019. Miten pk-yritys voi hyödyntää VR/AR-teknologiaa liiketoiminnassaan? Yrittävä Lakeus (3), 44.



SeAMK 

SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU
SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Miten pk-yritys voi hyödyntää VR/AR-teknologiaa liiketoiminnassaan?



Tuotantosolun käyttöä on tehokasta kouluttaa virtuaalituodellisuudessa (Kuva: Janne Kapela)

Virtuaalituodellisuus (VR) sekä lisätty todellisuus (AR) ovat voimakkaasti yleistyviä teknologioita valmistavassa teollisuudessa. VR-lasien kehittymisen myötä markkinoille on tullut useampia eri laitevalmistajia ja laitteistojen hinnat ovat laskeneet kuluttajatasolle. Teknologia on tarjonnut yrityksille mahdollisuuden kehittää uudenlaisia toimintatapoja. Suunnannäyttäjinä toimivat suuret yritykset, jotka ovat havainneet teknologian tarjoamat edut ja sulauttaneet sen osaksi omaa liiketoimintaansa.

Seinäjoen ammattikorkeakoulussa aloitettiin vuoden 2019 alussa Ete-

lä-Pohjanmaan liiton rahoittama Mobiili VR/AR pk-teollisuudessa –hanke. Hanke toteutetaan yhdessä Tampereen yliopiston kanssa ja sen tarkoituksena on tarjota teknologiatietoutta sekä konkreettisia esimerkkejä, miten pk-yritys voi hyödyntää VR/AR-teknologiaa omassa liiketoiminnassaan.

Janne Kapela
Asiantuntija TKI
SeAMK Tekniikka
Kirjoittaja toimii Mobiili VR/AR pk-teollisuudessa –hankkeen projektipäällikkönä

Lisätietoa hankkeesta
www.seamk.fi/mobiilivrar