

YHTEYSTIEDOT

Turun yliopiston Brahea-keskus
Merenkulkualan koulutus- ja tutkimuskeskus (MKK)
Sari Repka (koordinaattori)
puh. 040 801 9206, sari.repka@utu.fi

Turun yliopiston Brahea-keskus
Technology Research Center (TRC)
Tuomas Mäkilä
puh. 040 541 8955, tuomas.makila@utu.fi

Prizztech Oy
Sami Leppimäki
puh. 044 710 5344
sami.leppimaki@prizz.fi

Koneteknologiakeskus Turku Oy
Juha Valtanen
puh. 050 562 3442
juha.valtanen@koneteknologiakeskus.fi

MERI- JA TEKNOLOGIA- TEOLLISUUDEN 3D-MESSUT



Hankkeen tavoitteena on kehittää suomalaisen meri- ja teknologiateollisuudessa toimivien yritysten tarjonnan esittelyfoorumiksi uusi väline:

MERI- JA TEKNOLOGIA- TEOLLISUUDEN 3D-MESSUT

Virtuaaliset 3D-messut palvelevat erityisesti pk-teollisuuden tuotteiden ja palveluiden esitlemisessä kansainvälisille asiakkaille.

Ajanmukaisella tieto- ja viestintäteknologialla eri kieliversioin toteutettuna digitaaliset messut on Internetissä 24/7 käytössä oleva virtuaalinen esittely-ympäristö suomalaisille teknologiateollisuusyrityksille ja niiden tuotteille.

TAVOITTEET:

- Pk-sektorin yritysten viennin edistäminen.
- Pk-sektorin alihankintaverkoston tunnistaminen.
- Tuotteiden esittely ja helppo löydettävyyys kansainvälisillä markkinoilla.
- Yritysten suunnittelun ja myynnin aina ja kaikkialla saatavilla oleva, täydentävä työkalu.
- Suomen vahvan ICT-kapasiteetin ja osaamisen hyödyntäminen meri- ja teknologiateollisuudessa mm. peliteollisuuden huippuosaamisen kautta.

KOHDERYHMÄ:

- Globaalit meri- ja teknologiateollisuuden asiakkaat kohderyhmänä.
- Suomalainen meri- ja teknologiateollisuus alihankintaverkostoineen käyttäjänä.

