

METALLI- JA TEKNOLOGIAYRITYKSET ALIHANKINTAMESSUILLA

Nivalan Teollisuuskylä Oy ja seutukunnan yritykset osallistuivat syyskuussa järjestetyille Tampereen Alihankintamessuille. Alueen yritykset esittäytyivät kolmella yhteisosastolla, joilla esiteltiin muun muassa koneistuksen sopimusvalmistusta, kuormalavojen kierrätyspalvelua sekä kiinnikkeitä rakennusteollisuudelle, tuotekehitys-, suunnittelu- ja asiantuntijapalveluita sekä mekaniikan valmistusta laserilla ja mekaanisesti. Osastoilla esittäytyi 5 teknologiateollisuuden yritystä: Mansco Oy, Koivukuja Yhtiöt Oy, SWECO Mecaplan Oy sekä Lasercomp Oy ja Celermec Oy. Messuilla esiteltiin myös ELME Studion tutkimus- ja teknologiapalveluja. Uutuutena esiteltiin metallin 3D-tulostus – ja tutkimuspalveluja. Messujen antina yritykset saivat kattavan kuvan teknologiateollisuuden tilanteesta ja paljon kontakteja asiakkaidensa yhteyshenkilöihin, uusiin asiakkaisiin, muihin alihankkijoihin sekä palvelu- ja tuotetoimittajiin. Tutustumalla muiden näytteilleasettajien osastoihin löytyi myös uusia asiakkaita ja ideoita omien tuotteiden ja palvelujen kehittämiseen.

Torstaina 28.9. päättyneisiin kolmipäiväisiin Alihankinta-messuihin tutustui 17 684 teollisuuden päättäjää ja asiantuntijaa. Messuilla oli tuhat näytteilleasettajaa 20 maasta. Messujen teemana tänä vuonna oli kumppanuusverkosto. Seuraavat Alihankintamessut järjestetään Tampereen Messut Oy:n toimesta 25. - 27. syyskuuta 2018. Nivalan Teollisuuskylä Oy päätti esittäytyä myös ensi vuonna yhteisosastolla seutukunnan yritysten kanssa.

Osaston organisoivat Nivalan Teollisuuskylä Oy/ELME Studio ja yhteistyössä oli mukana NIHAK ja Oulun yliopisto/KSI/FMT. ELME Studio on asiantuntijapalveluita tuottava organisaatio, jonka projekteja rahoittavat pääsääntöisesti yritykset, kunnat, EU/EAKR, TEKES, Leader ja Pohjois-Pohjanmaan Liitto.

Lisätietoja asiasta antaa Nivalan Teollisuuskylä Oy:n kehittämisspäällikkö Jari Tirkkonen, puh. 0400 392 463.



Nivalan Teollisuuskylä Oy, Pajatie 5, 85500 NIVALA

NIHAK, Pajatie 5, 85500 NIVALA

<http://nitek.fi> / www.elmestudio.fi / www.nihak.fi