

**Teollisuus
liitto**

Tervetuloa vieraaksemme

1 8.5.2018

Anu-Hanna Anttila

**Teollisuus
liitto**

- Teollisuusliitto koostuu neljästä sektorista: teknologia-, puutuote-, kemian ja erityisalojen sektoreista. Sektorit vastaavat jäsenten edunvalvonnasta.
- Sopimusaloja on kaikkiaan 34 ja seurattavia toimialoja on 33 (TOL 2008).
- Tutkimusyksikkö on eri sektoreita ja muuta organisaatiota avustava yksikkö.
- Eri sektoreille toimialaseurantaa tekevät tutkimusyksikön neljä erikoistutkijaa ja tutkimuspäällikkö.



2 8.5.2018

Anu-Hanna Anttila

Teollisuusliiton tutkimusyksikkö

- Tutkimusyksikössä tuotetaan ajantasaista taloutta, työelämää ja jäsenistöä koskevaa tutkimustietoa liiton eri tarpeisiin.
- Kaikessa yksikön tutkimustyössä etusijalla ovat jäsenlähtöisyys ja jäsenistöä koskeva tiedon tuottaminen.
- Tavoitteena tiedolla johtamisen hyvät käytännöt.
- Tutkimusyksiköstä löytyy talouden, työelämän, palkkakysymysten, kyselyjenteon sekä teollisuus- ja elinkeinopolitiikan asiantuntemusta.
- Tutkimusyksikkö avustaa luottamusmiehiä tekemällä yritysanalyyssejä esimerkiksi kriisitilanteissa.
- Apua annetaan myös kustannuslaskennassa, kun paikallisesti sovitaan palkkauksesta tai kilpailukykysovimuksesta.

Tutkimusyksikön perustoimintaa ovat

- Omat kyselyt ja tutkimushankkeet
- Kansantalouden analyysi ja ennusteet
- Erialaisten tietoaisteistojen tuotanto ja julkaisutoiminta
- Palkkarakenteiden analyysi ja kustannuslaskentamallit
- Teollisuus- ja elinkeinopolitiikan edistäminen
- Murikan opetus talouteen ja työllisyyteen liittyvissä kysymyksissä ja muut kurssit
- Yritysten kehittäminen ja luottamusmiesten avustaminen eri tilanteissa

Yksikön henkilökuntaan kuuluvat toiminnasta vastaavan tutkimuspäällikön lisäksi assistentti, neljä erikoistutkijaa ja teollisuuspoliittinen asiantuntija.

Suhdannekatseaus Kevät 2018

Työskentely teknologian ja erilaisten koneiden kanssa ja niiden rinnalla on yhä tavallisempaa. Vaikka koneinvestoinnit ovat lisääntyneet, ihmistyö ei ole merkittävästi vähentynyt. Mitään hurjaa digiloikkaa ei Suomessa ole vielä otettu, vaan ammatit, työt ja tehtävät muuttuvat vähitellen. Ja tuottavuus paranee. Tästä kaikesta kertovat tuoreimmat kyselyt ja tutkimukset.

Teollisuusliiton tutkimusyksikön suhdannekyselyssä (2018) kaikkiaan 1 279 luottamusmiestä arvioi investointien yleisyyttä omalla työpaikallaan viimeisen vuoden aikana. Puolet (49 %) kertoi konekantaan uusitun. Etenkin puutuote- ja teknologiasektorin työpaikoilla oli investoitu koneisiin (53 %) sekä automatisoitu työtehtäviä (20 %). Luottamusmiesten mukaan robottien tehtäväksi työtä oli siirretty vähän, eniten teknologiasektorin työpaikoilla (12 %). Hyvin moni (41 %) arvioi työpaikkansa tuotannon kasvaneen viimeisen puolen vuoden aikana.

Digi-askelia siis otetaan, mutta vielä ei ole riennetty juoksuun. Kyselyjen ja tutkimusten perusteella näyttää myös siltä, että vauhti kaikilla työpaikoilla ei suinkaan ole sama. Suurimmat ja menestyvimmat yritykset investoivat nyt uuteen teknologiaan, uusivat konekantaansa, organisoivat työtä ja panostavat myös työntekijöittensä osaamiseen. Vauhdin täytyisi kuitenkin kiihtyä askelista pikajuoksuksi, jotta digitalisaatio korvaisi puolet Suomen teollisuuden työpaikoista seuraavien vuosikymmenten aikana. Tämän toisaalla esitetyn ennusteen epäilemme olevan pielessä.

Metalliteollisuuden keskeiset ennusteet

	2017	2018	2019
Tuotannon määrän muutos, %	6	4	3
Työllisyyden muutos, %	1	2	1
Työtuntien muutos, %	2	2	1
Tuottavuuden muutos, %*	4	2	2