

# Rekrytointia yrityksille!

Ilmoittaudu  
valmennuksiin  
tästä!

## Miten löytää osaavaa työvoimaa?

# MAKSUTTOMAT VALMENNUKSET

## KITEE kevät 2018

Valmennuspaikka: Ilmarisen kabinetti (Koulutie 3, Kitee)

### Rekrytoinnin valmistelu

**Aika:** 24.1. klo 14–17

**Teemat:**

- » Mitä hakukanaavia pk-yritysten kannattaa käyttää rekrytoinnissa?
- » Paljonko resursseja on varattava?
- » Esimerkkejä erilaisista rekrytointiprosesseista
- » Videorekrytointiohjelman kokeileminen käytännössä

**Valmentaja:** Leena Friman, Tamora Oy

### Rekrytointiprosessi

**Aika:** 21.2. klo 14:30–17:30

**Teemat:**

- » Miten valintaprosessi kannattaa käytännössä toteuttaa?
- » Miten tunnistat oikean työntekijän?
- » Miten saat haastateltavasta enemmän irti?
- » Esimerkkejä haastattelutilanteista ja ennakkotehtävistä

**Valmentaja:** Leena Friman, Tamora Oy

### Koeajalta sitoutuneeksi työntekijäksi

**Aika:** 20.3. klo 8–11

**Teemat:**

- » Miten uusi työntekijä kannattaa perehdyttää tehtäviinsä?
- » Mitkä ovat parhaat sitouttamiskeinot?

**Valmentaja:** Arja-Irene Tiainen, yliopettaja, Karelia-amk

### LinkedIn rekrytoinnissa

**Aika:** 25.4. klo 8–11

**Teema:**

- » Miten toteutat mahdollisimman tehokasta rekrytointia LinkedInissä?
- » Miten saat kaiken hyödyn irti omasta verkostostasi ja henkilöprofiilistasi?

**Valmentaja:** Tom Laine, Somehow Oy, Suomen kokenein sosiaalisen median rekrytoinnin ja työnhaun kouluttaja

### Uudet teknologiat rekrytoinnissa

**Aika:** 8.5. klo 8–11

**Teemat:**

- » Miten voit hyödyntää 360-videoita ja muita uusia teknologioita rekrytoinnissa ja työnantajamielikuvan luomisessa?

**Valmentaja:** Anssi Gröhn, Karelia-amk

### Rekrytoi yrityksen sisältä

**Aika:** 16.5. klo 8–11

**Teemat:**

- » Sisäiset rekrytoinnit muutostilanteissa
- » Miten hyödynnät olemassa olevaa henkilöstöä rekrytoinnissa?
- » Kuinka sitoutat osaavaa henkilöstöä?

**Valmentaja:** Arja-Irene Tiainen, yliopettaja, Karelia-amk

**Lisätiedot:** projektipäällikkö Päivi Kipinoinen, 040 770 4938, paivi.kipinoinen@keti.fi