



Industri facket

Sommarjobbare, bli medlem i Industrifacket!

1. Varför lönar det sig att vara medlem i facket?

Industrifacket förhandlar om kollektivavtalen för sina medlemmar. Ju fler medlemmar förbundet har, desto starkare förhandlingspart är det. Facket förhandlar till exempel om löner, arbetstid, semestrar, ledighet och arbetssäkerhet. Ingen annan än fackförbundet håller på med motsvarande intressebevakning.

2. Du samlar arbetsvillkor genom ditt sommarjobb

Du kan gå med i facket då du jobbar på sommaren och på så sätt samlar du arbetsvillkor som utgör en del av förtjänstskyddet. Om din anställning upphör efter sommaren och du fortsätter med studierna ska du anmäla om et till förbundet så att du befrias från medlemsavgiften.

Förtjänstskyddet förutsätter att du varit medlem i arbetslöshetskassan i minst 26 veckor och att du under arbetat minst 26 kalenderveckor under uppföljningstiden, det vill säga de senaste 28 månaderna. Uppföljningstiden kan förlängas av godtagbara skäl (t. ex studier eller värnplikt) i högst sju år.

Du samlar för arbetsvillkor under sådana kalenderveckor som du arbetat minst 18 timmar och lönen följt kollektivavtalet i branschen.

3. Förtroendemannen skapar trygghet på jobbet

De anställda som hör till Industrifacket väljer bland sig en förtroendeman, stöder hen, och ser tillsammans till att anställningsvillkoren på arbetsplatsen är i skick.

4. Semester, evenemang, resor och andra förmåner

Industrifacket anordnar olika evenemang och resor som du som medlem kan delta i. Du kan också hyra semesterboenden på olika orter i landet. Du får också värdefulla rabatter på bland annat försäkringar. Du kan kolla de nuvarande förmånerna på www.teollisuusliitto.fi/sv/medlemskap/medlemsformaner/

5. Alla vinner då du blir medlem

Industrifacket är medlemmarna. Förbundet påverkar genom medlemmarna på arbetsplatserna, i avtalsbranscherna och i hela samhället. Vi löser saker tillsammans genom att handla tillsammans.

Gå med i facket redan idag:

www.teollisuusliitto.fi/sv/medlemskap/

Följ Industrifacket:

