

Metoderna i arbetet för jämlika löner



Trots goda intentioner lönesätts inte alltid medarbetare på ett rättvist sätt. Eftersom lönen är en av de största drivkrafterna för medarbetarna är det ytterst viktigt att säkerställa att alla löneskillnader är sakliga. Löneskillnaderna i sig är en viktig fråga att diskutera. För bakom sakliga förklaringar kan det finnas ojämsställda förhållanden. Detta om ledare ofta tilldelar ett av könen meriterande sysslor.

Under den här endagarskursen går vi igenom hur vi kan göra en lönekartläggning, analysera resultatet och göra en handlingsplan för jämställda löner. Vi lär oss också om hur en arbetsvärdering ska gå till och om hur vi kan uppmärksamma ojämsställda strukturer bakom löneskillnader. Då detta är en grundkurs behöver du som deltagare inte några förkunskaper. I kursen varvas juridik och teori med praktiska övningar.

KURSENS INNEHÅLL

- Förståelse för orsakerna bakom lönediskriminering utifrån sju diskrimineringsgrunder.
- Metoderna för att undvika lönediskriminering.
- Så genomförs en lönekartläggning.
- Så bör analyserna mellan lika arbeten göras.
- Att analysera lönebestämmelser och praxis.
- Vilka förklaringar till uppkomna löneskillnader kan accepteras och vilka är inte tillåtna enligt diskrimineringslagstiftningen?
- Metoderna för att göra en arbetsvärdering.
- Så kan likvärdighetsanalyserna göras.
- Juridiska kraven på dokumentation
- Några tips om hur handlingsplanen bör utformas.
- Så lyckas ni i samverkan med arbetstagarnas representanter.

☎ +46(0)720 034 294 ✉ patrik.edgren@equalrelations.se

Kursledare



Patrik Edgren har utvärderat organisationers jämställdhets- och mångfaldsarbete för Jämställdhetsombudsmannens och Diskrimineringsombudsmannens räkning sedan 2006. Han har granskat 100-tals lönekartläggningar och hållit många utbildningar om lönekartläggning.

Patrik har utbildat ledare, fackliga förtroendemän och HR-specialister i många år om hur arbetet med aktiva åtgärder kan bedrivas. Han har en pedagogisk examen och arbetar lyhört och engagerat i workshopens form.

EQUALRELATIONS