

## DIGITAL KOMPETENS

Valbar modul inom Smart och säker digitalisering

### Innehåll

Följande teman behandlas:

- Digital kompetens, digitalisering samt digitisering
- AI:s roll i digitaliseringen
- Digitalisering i samhället
- Digital transformation för företag, organisationer och individer, samt i relation till lärande och kompetens

### Mål

Du kommer att lära dig:

- grunderna i digitalisering
- vad generell och specifik digital mognad är
- hur digitalisering påverkar dig och din arbetsplats

### Arbetsformer

Digitala lärarledda pass med föreläsningar, diskussioner, övningar och förinspelade föreläsningar samt arbete i studiegrupper på företaget.

### Upplägg

Sammanlagt fem tillfällen:

1. Lärarlett undervisningspass
2. Lärarlett undervisningspass
3. Förinspelade föreläsningar: företaget tar del av dem, på egenvald tid.
4. Lärarlett undervisningspass
5. Lärarlett undervisningspass

### Omfattning

Modulen pågår under ca en månad och omfattar totalt 20 timmar; ca 10 timmar lärarledd tid och ca 10 timmar eget arbete på företaget. Tiden för det egna arbetet fördelas jämnt mellan de olika tillfällena.

### Lärare

[Fredrik Heintz](#), professor vid Institutionen för datavetenskap, LiU, [Katerina Linden](#) postdoktor vid Institutionen för datavetenskap, LiU & [Micael Frideros](#) doktorand vid Institutionen för datavetenskap, LiU.

### Intyg

Den som fullföljer utbildningen med aktiv närvaro erhåller kursintyg.