

INTERVJU MED SIRI ANNETHE MOE JENSEN

Siri er Cand.Scient i informatikk retning databehandling fra IFI i 1989, og skrev hovedoppgaveinnen datakommunikasjon. Utenom IFI har hun familiemed to barn og en hund - og bruker det meste av fr itiden i Norske Redningshunder. I dag jobber hun som universitetslektor i Studielaben - med studieopplegg, studenter og undervisning i programmering på IFI .



Hvordan har veien vært for deg frem til nå?

Under studiet jobbet jeg blant annet som terminalvakt, gruppelærer, studiekonsulent, og vitenskapelig assistent på et stort programmeringsprosjekt. Etter studiene har jeg jobbet 9 år som forsker på Norsk Regnesentral, 4 år som selvstendig konsulent, og 8 år i forskningsavdelingen til det Norske Veritas. I disse årene har jeg jobbet i massevis av spennende prosjekter med utvikling og utprøving av informasjonsteknologi innenfor mange bransjer og anvendelser, også internasjonalt.

Som del av ulike jobber har jeg fått ta videreutdanning innenfor innovasjon, strategi og endringsledelse på masternivå. Min erfaring er at en informatikk-utdanning gir tilnærmet uendelige muligheter!

Hva var din motivasjon til å studere realfag?

Da jeg oppdaget hvor morsomt programmering var fordi jeg litt tilfeldig tok mitt første informatikkemne.

Hva var din motivasjon til å studere realfag?

Jeg likte realfagene best på skolen, og regnet med at det ville gi gode jobbmuligheter.

Har du vært inspirert av noen kvinner innen informatikk eller noen andre kvinnelige figurer i naturvitenskap?

Som barn: Madame Curie og Florence Nightingale. Som student: Ragni Piene som foreleser i førstematematikkemne, dyktige og hjelpsomme kvinnelige termvakter, tøffe og saklige jenter i studentorganisasjonene. Senere: En lang rekke flotte kvinnelige kolleger og samarbeidspartnere.

Har du noen tips til dagens studenter?

Bruk studietiden til å lære fag - og OM fag og deg selv. Hva du liker, hva du kan bli god på, og hvilke muligheter og alternativer som finnes i studiet og for bruk av faget. Gjennomfør, men ikke vær redd for å prøve ut nye ting og justere kursen underveis. På UiO og særlig IFI har du alle muligheter, bruk dem!