

Mira Network tjänsteprodukt / konsulttjänst

# Introduktion till modulen för alumnrelationer i Mira

## Situation / bakgrund / Introduktion

Miras alumnmodul är ett flexibelt verktyg för att lärosäten strategiskt ska kunna arbeta och skapa värde med sina alumnrelationer. Genom smarta lösningar för registrering, automatisk inhämtning av studiedata och kategorisering blir det enkelt att arbeta med alumnrelationer. Denna introduktionskurs i Miras alumnmodul är designad för att ge en användare en översikt över de olika funktioner som finns, hur man praktiskt ska arbeta med inkomna registreringar och en genomgång av de olika alumnengagemangsnivåer som vi arbetar med.

## Förväntat resultat

- Kunskap om hur registreringsformuläret för alumner fungerar
- Förmåga att kunna göra sätta upp ett registreringsformulär och koppla prenumerationsval till detta
- Kunna behandla inkomna alumnregistreringar
- Inspiration från andra kunder om vilka texter och prenumerationsval som kan användas i ett formulär

Under ca 2-3 timmar går vi igenom

- Introduktion / Förväntat resultat
- Vad har ni för alumnregistreringssystem idag? Hur används det? Vilka effekter vill ni uppnå med er alumnverksamhet och hur stödjer er lösning detta idag?
- Miras alumnregistreringsformulär
  - Hur fungerar det
  - Vad är design-filosofin bakom?
- Hur skapar man ett registreringsformulär?
- Hur sätter man upp prenumerationer?
- Hur hanterar man inkomna registreringar? Hur fungerar de olika statusarna som en inkommen registrering kan få?
- Kategorisering av alumner
- Bekräftelsetexter och andra inställningar
- Genomgång av alumni engagemang-nivåer

Inför får ni underlag med uppgifter. Efter får ni övningsuppgifter och utvärdering

## Allmänna villkor och pris

- Genomförs via videomöte, på plats mot ersättning
- För 1-3 deltagare av en konsult från Mira

|           |           |           |         |
|-----------|-----------|-----------|---------|
| 5 000 SEK | 5 000 NOK | 5 000 DKK | 500 EUR |
|-----------|-----------|-----------|---------|