



Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund

# Annonsering av sommarjobb Brandingenjörstudent

## Om arbetsplatsen

Sydöstra Skånes Räddningstjänstförbund (SÖRF) bildades år 2000. Förbundets uppgift är att verka för trygghetsskapande åtgärder och insatser för alla som bor, verkar eller vistas i våra medlemskommuner Simrishamn, Sjöbo, Tomelilla och Ystad. I området bor cirka 85 000 invånare och under sommarmånaderna mer än fördubblas invånarantalet.

Antalet anställda i förbundet uppgår till drygt 165 personer. Av dessa är cirka 50 heltidsanställda och 115 deltidanställda.

## Arbetsuppgifter

SÖRF kommer handleda en brandingenjörstudent i arbetet med att ta fram en oljeskyddsplan för Ystad kommun, som är beställare av uppdraget. Vill man veta mer om oljeskyddsplanering kan man följa länken nedan. Arbetet omfattar informationsinhämtning, analys och rapportskrivning.

[Oljeskadeskydd | MSB](#)

## Kvalifikationer

Vi söker en brandingenjörstudent som är driven engagerad och som är hyfsat självgående när det gäller att söka och tillskansa sig ny information. Ett intresse för samhällsskydd och offentlig verksamhet kommer underlätta uppgiften och ge ett mervärde för både studenten och arbetsgivaren.

## Anställningens omfattning

Anställningsform: Visstidsanställning

Omfattning: Minst 5 veckor eller enligt överenskommelse med tillträde enligt överenskommelse.

Tjänstgöringsort: Ystad. Med utgångspunkt från stationen på Metallgatan 2, Ystad.

Lön: Timlön

## Ansökan

Ansökan ska innehålla cv och personligt brev. Ansökan skickas till [sebastian.severinsen@sorf.se](mailto:sebastian.severinsen@sorf.se)

Löpande urval kommer tillämpas.

## Kontakt

Sebastian Severinsen

Verksamhetschef Samhällssäkerhet

Telefon: 010-110 25 19

E-postadress: [sebastian.severinsen@sorf.se](mailto:sebastian.severinsen@sorf.se)

Postadress  
Metallgatan 2  
271 39 YSTAD

Telefon  
010-110 25 00

Hemsida  
sorf.se

Bankgiro  
5422-9059

Organisationsnr  
222000-1149

E-post: [raddningstjansten.sorf@sorf.se](mailto:raddningstjansten.sorf@sorf.se)