

Exjobb & traineeprogram inom styrsystem – Siemens Energy

Du erbjuds här en unik möjlighet att kombinera ditt examensarbete inom Automation med ett traineeprogram.

Vi söker efter framtidens automationsingenjörer och erbjuder dig som under våren kommer skriva ditt examensarbete att kombinera det med en traineeanställning. Upplägget är att du skriver ditt examensarbete under vårterminen samtidigt som du får vissa utbildningar och introduktion till Siemens Energys system och produkter. När examensarbetet är färdigt fortsätter du som trainee under ytterligare sex månader.

Om företaget

”Låt oss förändra morgondagen redan idag” är vårt genuina löfte på Siemens Energy till våra kunder och medarbetare på vägen mot en hållbar framtid.

Siemens Energy är ett av världens ledande företag inom energiteknik. Tillsammans med våra kunder och partners tar vi fram energisystem för framtiden och stöder därmed en övergång till en mer hållbar värld. Med vår portfölj av produkter, lösningar och tjänster täcker Siemens Energy nästan hela energivärdekedjan – från kraftproduktion och överföring till lagring. Portföljen inkluderar konventionell och förnybar energiteknik, såsom gas- och ångturbiner, hybridkraftverk som drivs med vätgas, och kraftgeneratorer och transformatorer.

En majoritetsandel i det börsnoterade företaget Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE) gör Siemens Energy till en global marknadsledare för förnybar energi. Uppskattningsvis en sjättedel av den el som produceras över hela världen är baserad på teknik från Siemens Energy. Siemens Energy har 91 000 anställda världen över i mer än 90 länder och genererade intäkter på cirka 29 miljarder euro räkenskapsåret 2019. I Sverige har Siemens Energy 2600 anställda på 10 orter. Vi ger samhället energi. Hela samhället. Läs mer om Siemens Energy här: www.siemens-energy.com

Dina arbetsuppgifter

Examensarbete inom Automation:

Inom Automationsavdelningen på Siemens Energy arbetar vi i framkant med utveckling av framtidens energisystem. Här får du möjlighet att skriva ditt examensarbete under vårterminen 2023 inom exempelvis: ”Simulering med hjälp av virtuella CPUer” eller ”Automation/konfigurering av operatörsstationer”. Har du andra önskemål eller intresseområden inom

Automation som du vill skriva ditt examensarbete inom är vi öppna för diskussion.

Traineeprogram:

Under traineeprogrammet kommer du vidareutbildas genom en blandning av teori, praktik och skarpa case. Traineeprogrammet innebär att du får möjlighet att varva utbildning med praktiskt arbete i flera olika teknikområden inom Orderkonstruktion och Utveckling & Standard samt andra verksamheter. Du får en djup utbildning i de olika system du kommer arbeta med men också övergripande kunskap om Siemens Energys organisation, processer och arbetssätt etc. Du kommer arbeta med människor från hela världen och få möjlighet att utveckla och fördjupa ditt teknikintresse.

Du blir en del av en öppen och dynamisk arbetsplats där professionell och personlig utveckling står högt på agendan. Gruppen är ansvarig för att konstruera styrsystemen för våra gasturbiner i Kundorderprojekten och vi söker nu dig som vill bli vår nya kollega. Vi kan erbjuda en flexibel arbetsplats med varierande arbetsuppgifter och stora möjligheter till personlig utveckling för dig som är i början av din yrkeskarriär.

Som trainee och del av Siemens Hub ges du möjlighet att arbeta på distans från Norrköping i ett lokalt Work Space ett par dagar/vecka. När traineeprogrammet är slut fortsätter du arbeta i den ordinarie verksamheten som konsult.

Du kommer att få ett skräddarsytt utbildningsprogram baserat på din bakgrund och erfarenhet. Du får en dedikerad mentor från avdelningen som kommer att hjälpa dig och ge dig en bra start på din traineetjänst.

Examensarbetet är avlönat och du erhåller anställning och månadslön av Skill.

Din profil

Vi söker dig som vill genomföra ditt examensarbete på en världsledande industri och som är intresserad av att fördjupa dig inom styrsystem och automation. Du studerar just nu sista året på din civilingenjörsutbildning med inriktning automation, elektroteknik, data eller motsvarande.

Som person ser vi att du är tekniskt nyfiken, strukturerad och noggrann. Du motiveras av att både på egen hand och tillsammans med andra arbeta med problemlösning. Då du kommer genomföra exjobbet och arbeta i en internationell miljö med kunder över hela världen ser vi att du talar och skriver engelska obehindrat. Ytterligare språkkunskaper är meriterande.

Exjobbet går att skriva både individuellt och i par.

Ansökningsförfarande

Du är varmt välkommen med din ansökan till Skill på <https://skill.se/lediga-jobb/teknik-jobb/exjobb-traineeprogram-inom-styrssystem-siemens-energy/> . Vi tillämpar löpande urval så tveka inte att ansöka redan idag.

Vid frågor vänligen kontakta ansvarig rekryterare Agnes Fredriksson, 011- 19 94 65 alt. agnes.fredriksson@skill.se, eller Jennilie Ekström, 011- 470 53 01 alt. jennilie.ekstrom@skill.se.

Om oss

Skill jobbar med kort- och långsiktig kompetensförsörjning. Vårt tjänsteutbud består av rekrytering och bemanning och våra kunder finns främst inom industri och IT. Vårt fokus är att matcha talanger med företag i utveckling men även att hitta och skapa framtidens arbetskraft. Vi är ett nav för talanger i olika åldrar, med olika erfarenheter och skills som vill ta nästa steg. A talent hub, helt enkelt.