

DELPROJEKTLEDARE OCH LABORATORIEINGENJÖR

till projekt AIMEE

Alfred Nobel Science Park tillsammans med Örebro universitet söker två tillsvidare tjänster för att bygga en ny testplattform inom AI och Autonoma System.

Tillsammans med företag kommer vi att undersöka utvecklingsmöjligheter inom artificiell intelligens och autonoma system för en mängd olika industriella tillämpningar inom regionen. Syftet är att utveckla en testplattform som ger möjligheter för företag att i ett tidigt skede testa nya prototyper som har utvecklats tillsammans med forskare.

Delprojektledare: Vi söker en person med teknisk bakgrund som har erfarenhet av projektledning. Erfarenhet av att jobba med innovationer inom t.ex. IT, robotik, automation är en fördel.

Laboratorieingenjör: Personen vi söker bör ha en bakgrund inom datateknik eller mekatronik och tycka om att bygga prototyper samt ha lätt för att lära. Personen bör också ha bra kunskaper inom programmering samt tycka om att arbeta i team.

Läs mer om respektive tjänst nedan.

DELPROJEKTLEDARE

Nu söker vi förstärkning till testbäddsprojektet inom artificiell intelligens och autonoma system. Tillsammans med företag kommer vi att undersöka utvecklingsmöjligheter inom artificiell intelligens och autonoma system för en mängd olika industriella tillämpningar inom regionen. Syftet är att utveckla en testplattform som ger möjligheter för företag att i ett tidigt skede testa nya prototyper som har utvecklats tillsammans med forskare.

Alfred Nobel Science Park arbetar bl a med:

- Att nyttiggöra resultat som kommer från samverkan mellan industri och forskning.
- Att förstå företagets behov av automation och automatisering.
- Att utveckla prototyper inom AI och autonoma system.
- Att hjälpa till med framtagningar av ansökningar för innovationer och projekt inom autonoma system.

Som delprojektledare kommer du att arbeta med samtliga områden ovan.

Dina huvudsakliga arbetsuppgifter som delprojektledare kommer vara att:

- Vara ansvarig för tider, leveranser och kostnader för ett antal projekt inom testbädden.
- Göra utredningar för våra industriella partners rörande deras behov av AI och autonoma system.
- Arbeta med demonstratorer där projekten implementeras och testas.

Teknikfrågorna varierar i komplexitet och kan handla om framtagning av nya smarta lösningar för att ge regionens företag mervärde.

För tjänsten krävs erfarenhet:

- Inom teknik- eller IT-sektorn.
 - Av att jobba med innovationer.
 - Av projektledning (inget krav men ett plus).
 - Av att jobba i forskningsnära projekt.
- Samt att du behärskar engelska i tal och skrift.

Som person ser vi att du har en god samarbetsförmåga. Du bör vara strukturerad och kvalitetsmedveten. Du är en självgående person som tar stort ansvar för dina uppgifter och aktivt driver projekten framåt.

LABORATORIEINGENJÖR

Nu söker vi förstärkning till testbäddsprojektet inom artificiell intelligens och autonoma system. Tillsammans med företaget kommer vi att undersöka utvecklingsmöjligheter inom artificiell intelligens och autonoma system för en mängd olika industriella tillämpningar inom regionen. Syftet är att utveckla en testplattform som ger möjligheter för företag att i ett tidigt skede testa nya prototyper som har utvecklats tillsammans med forskare.

Vi söker dig som kan:

- Jobba nära forskare för att bygga prototyper.
- Jobba tillsammans med regionala företag för att implementera deras behov av automation och automatisering.
- Problemlösning och utredningar kring nya prototyper inom AI och autonoma system.
- Mekanisk, elektronisk, mjukvarudesign- och lösningar.

Som delprojektledare kommer du att jobba med samtliga områden ovan.

Dina huvudsakliga arbetsuppgifter kommer vara att:

- Jobba med demonstratorer där "casen" implementeras och testas.

Teknikfrågorna varierar i komplexitet och kan handla om framtagning av nya smarta lösningar för att ge våra kunder mervärde.

För tjänsten krävs:

- Högskoleingenjör eller civilingenjör inom mekatronik, datateknik eller relaterat område.
- Erfarenhet av att jobba med framtagningen av prototyper.
- God programmeringsförmåga.
- Erfarenhet av att jobba i forskningsnära projekt.
- Engelska i tal.
- Erfarenhet av autonoma system eller AI (inget krav men ett plus).
- Körkort B.

Som person ser vi att du har en god samarbetsförmåga och kan jobba efter specifikationer. Du bör vara strukturerad och kvalitetsmedveten. Du är en självgående person som tar stort ansvar för dina uppgifter och aktivt driver frågan.

Vad kan Alfred Nobel Science Park erbjuda?

Du blir del av en öppen och dynamisk arbetsplats där professionell och personlig utveckling står högt på agendan. Vi erbjuder kontakter i en internationell miljö med spännande utmaningar. Vår framgång skapas av våra innovativa och duktiga medarbetare där deras nyfikenhet och professionella kompetenser skapar ny kunskap och hjälper till att hitta svar på svåra frågor.

Om Alfred Nobel Science Park

Alfred Nobel Science Park arbetar branschöverskridande när det gäller samhälle, näringsliv och forskning för att nya innovationer ska utvecklas i framtiden. Våra profil- och kompetensområden är Avancerad tillverkning med fokus på 3d-printing och 3d-röntgen, eller additive manufacturing (AM), Autonoma system, Hälsa vård och omsorg samt Mat och måltid.

För frågor kring tjänsten och/eller rekryteringsprocessen vänligen kontakta:

Amy Loutfi, projektkoordinator amy.loutfi@oru.se, eller Pär Lundström biträdande projektkoordinator par@alfrednobelsp.se

Skicka din ansökan med CV och personligt brev till:

helena@alfrednobelsp.se senast 31 augusti 2017. Bifoga gärna foto.