



Glana Sensors söker mjukvaruingenjör inom bildbehandling

Har du någon gång varit nyfiken på att arbeta i en start-up med stora möjligheter att revolutionera en bransch? Att arbeta på Glana Sensors innebär frihet under ansvar, flexibla arbetsdagar samt möjlighet att påverka utvecklingen av bolaget och tekniken i den riktning som du ser mest lovande. Här är din chans att vara avgörande för en produkts framgång och leda vägen inom området för hyperspektrala tillämpningar.

Om oss

Glana Sensors är ett nystartat bolag som tillverkar hyperspektrala kameror baserade på en helt ny och patenterad metod. Grundarna av bolaget har långa karriärer som forskare inom både akademien och försvaret, samt har startat och är delaktiga i andra företag med liknande teknisk profil.

Vår vision är att med högkvalitativ teknik bidra till den förståelse av världen som krävs för att lösa dess största utmaningar. Under det senaste 2 åren har Glana varit del av en av Sveriges främsta företagsinkubatorer, LEAD, där en grundlig marknadsverifiering i lovande marknader skett och en go-to-market strategi etablerats. Det som återstår nu är att utveckla det kunderna behöver. Att ta det från prototyp-stadie till en första produkt. Det är där du behövs!

Dina arbetsuppgifter

Som applikationsingenjör på Glana kommer du vara med och bygga ny teknik inom området Hyperspectral Imaging som är ett växande teknikområde med näst intill oändliga möjligheter.

Du kommer att

- Designa, koda och testa hyperspektrala system.
- Hands-on laborera med, testa och demonstrera Glanas produkter (hård- och mjukvara) i lab, i fält, hos kund, och på mässor.
- Dokumentera krav, design och tekniska förmågor.

Till en början kommer du arbeta nära kollegor för att sätta dig in i bolaget och systemet men på sikt är tanken att du självständigt planerar dina dagar och utför dina uppgifter.

Din Profil

Som du säkert förstår finns stora möjligheter för Glana Sensors och personen som kommer in tidigt i detta skede i bolaget. För att lyckas krävs att du har förmågan att bedriva ditt arbete självständigt och det är av vikt att du både trivs med att ta initiativ men samtidigt kan prioritera för att avsluta. Om du som person är nyfiken kommer du här ha möjlighet att inte bara lära dig mer om olika tekniker och nya typer av uppgifter utan även utforska produktens, marknadens och användarnas potential.

Utöver ovanstående tror vi att du har:

- En vilja att arbeta i en start-up där du kommer få en direkt avgörande roll för utvecklingen
- Relevant högskole- eller universitetsexamen
- God erfarenhet och kunskap inom C++ eller C# gärna kopplat till bildbehandling och/eller datorseende
- En vilja att lära sig nya språk och tekniker

Du erbjuds

En möjlighet att utvecklas inom en rad teknikområden, arbetet kommer ske i nära samarbete med erkända forskare inom både optik, signalbehandling, datorseende och maskininlärning. Stor del av utvecklingen kommer även ske i projekt med andra högteknologiska företag regionalt, nationellt och internationellt.

Du kommer vara omgiven av unik kompetens, du får bygga någonting från grunden och du får friheten och ansvaret att ta utvecklingen dit du vill!

Ansökan

Välkommen med din ansökan i form av CV och personligt brev till ansokan@glana.se.

Rekrytering sker löpande så vänta inte med att söka!

Vid frågor kontakta Emil Krutmeijer på emil.krutmeijer@glana.se eller 070 685 17 17.