



## Glana söker Applikationsingenjör med CTO-potential

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. Tjänsten innebär stor frihet, flexibilitet och eget ansvar, samt möjlighet att påverka utvecklingen av bolaget och tekniken i den riktning som du ser som mest lovande.

I rollen kommer du:

- Hands-on laborera med, testa och demonstrera Glanas produkter (hård- och mjukvara) i lab, i fält, hos kund, och på mässor.
- Hålla koll på produktversioner och konfigurationer.
- Driva arbetet med produkt-roadmap, dvs översätta kundönskemål och krav till tekniska förmågor, prioritera bland tekniska förmågor, bryta ner dem till tekniska krav, och beställa utveckling av interna och externa utvecklare.
- Själv genomföra viss teknisk utveckling, företrädesvis mjukvara.
- Dokumentera krav, design och tekniska förmågor.
- Stötta i marknads- och säljarbetet.

Du har:

- Ingenjörsexamen inom data, fysik, elektro eller motsvarande.
- Intresse för och kunskaper om optik, signalbehandling, datorseende, maskininlärning elleramerateknik.
- Gillar att trixa & fixa med praktiska problem relaterade tillamerateknik, bildhantering, och diverse elektroniska pryttlar.
- Är orädd för matematik; tekniken kräver matematisk förståelse.
- Du är driven, självgående och är angelägen att nå resultat med hög kvalitet samtidigt som du är öppen för förändringar och har lätt att anpassa dig till ändrade omständigheter.

Meriterande:

- Erfarenhet av produktansvar och produktutveckling.
- Erfarenhet av och/eller kunskap om programvaruutvecklingsmetoder.
- Erfarenhet av multi- och hyperspektrala mätningar.
- Färdigheter i programmering i C, C++, C#, Matlab, Python, OpenCL, CUDA

## 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 1,5 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 vi ser att du behövs.

## Vi erbjuder

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!

## Övrigt

### Kompensation

Marknadsmässig lön med optionsmöjligheter

### Plats

Science Park Mjärdevi, Linköping

### Anställningen

Anställningen är heltid med start så snart som möjligt

## Ansökan

Välkommen med din ansökan i form av CV och personligt brev till [ansokan@glana.se](mailto:ansokan@glana.se).

Rekrytering sker löpande så vänta inte med att söka! Vid frågor kontakta Patrik Björklund på [patrik.bjorklund@glanasensors.org](mailto:patrik.bjorklund@glanasensors.org) eller 073 043 35 79.