

Rekrytering

JonDeTech söker nu en **utvecklingsingenjör med fokus på verifiering och validering** till vårt kontor på KTH i Stockholm.

Om JonDeTech Sensors AB

JonDeTech startade 2003 och är ett teknikföretag som har skapat nästa generations IR-sensorer baserat på nanoteknologi. Sedan 2018 är bolaget noterat på Nasdaq First North Growth Market och har i dagsläget 16 anställda. Då JonDeTech tar allt större kliv mot kommersialisering behöver bolaget förstärka organisationen, därför söker vi nu en utvecklingsingenjör med fokus på verifiering och validering.

Om rollen:

Rollen som utvecklingsingenjör med fokus på validering och verifiering kommer att utgöra en viktig funktion då bolagets sensorelement närmar sig en marknadsintroduktion. Du kommer att bygga upp ett team kring dessa områden där det initiala arbetet kommer att inriktas mot nuvarande design och process. Det är också viktigt att du är nyfiken och är prestigelös då man vid behov ibland måste rycka in där det behövs och då i synnerhet i produktionen. Där kommer du spendera mycket tid - som stöd, bollplank och vid behov som operativ resurs. Då teamet är relativt litet blir ditt bidrag en viktig del i arbetet att tillsammans uppfylla företagets löfte om att hjälpa kunder att integrera kostnads- och yteffektiva lösningar i komplexa miljöer där det krävs en tunn, robust, flexibel IR sensor i mycket höga volymer

Du kommer till exempel att:

Hjälpa till att bygga upp och jobba i en verifierings- och valideringsgrupp

- Planera, genomföra, utvärdera och implementera

Stödja och finnas till hands för produktionen

- Inte den primära arbetsuppgiften, men ska kunna vara operativ resurs som hjälper till vid behov. Ska finnas en vilja vara i verksamheten och förstå. Vara nyfiken!

Vara stöd och bollplank för produktionsgruppen

- Vara delaktig i den pågående produktionssättningen som bedrivs i ett mycket nära samarbete med partner i Schweiz.

Vem söker vi?

Som person är du:

- Driven och bidrar med energi och engagemang.
- En teambyggare som delar med sig av kunskap och erfarenheter

- Analytisk och systematiskt.
- Nyfiken och hands-on. Förstår vikten av att vara nära produktionen.
- Prestigelös och hjälper till där det behövs. Drar sig inte för det operativa.

Du måste ha en bakgrund inom eller erfarenhet från:

- Industriell erfarenhet av verifiering och validering i relevant bransch (PCB, MEMS, IC, elektronik, etc)
 - Införstådd med begreppen design, process, verifiering och validering samt förstår hur de hänger ihop.
- Produktutveckling, gärna med erfarenhet av APQP.
- Några års arbetslivserfarenhet (2–5 år, beroende på person och erfarenhet).
- Svenska och engelska obehindrat i tal och skrift. Tyska är meriterande.
- Teknisk utbildning (ingenjör eller högre)
 - Exakt vilken utbildning är mindre viktigt förutsatt att man uppfyller krav ovan.

Det är meriterande om du har:

- Erfarenhet från produktion och lean manufacturing. Gärna i relevant bransch (PCB, MEMS, IC, elektronik etc)
- Erfarenhet av att leda och bygga team (internt och externt).
 - Utbildar och delar med sig av sitt kunnande
 - Driver på, planerar och säkerställer framdrift.
- Praktisk erfarenhet av laborativt arbete.
 - Vi är fortfarande ett litet bolag och alla måste gilla praktiskt och laborativt arbete.
- Kunskap inom dataanalys och statistik.
 - Vi genererar mycket data. Viktigt att kunna se och synliggöra för att kunna dra rätt slutsats.

Vi erbjuder:

Vi erbjuder dig möjligheten att få vara med på en mycket spännande resa när JonDeTech nu närmar sig och snart går in i kommersialiseringsfasen. Vi kan lova dig att du kommer att få jobba med intressanta och varierande arbetsuppgifter i en härlig företagskultur med duktiga och sympatiska kollegor. Med ny finansiering på plats så satsar JonDeTech på att expandera bolaget – ta chansen och bli en del av detta spännande bolag!

Övrig information

- Start: Snarast

- Omfattning: Heltid tillsvidare
- Provanställning 6 månader med övergång till en tillsvidareanställning
- Månadslön
- Placering: Stockholm, KTH
- Ansökningstid: löpande

Är du intresserad, sök då tjänsten genom att mejla till mats.ljung@jondetech.se.

Skriv in "Utvecklingsingenjör med fokus på verifiering och validering" i rubriken på mejlet.

Vi går löpande igenom urvalet så ansökningstiden kan avslutas innan tjänsten är tillsatt om vi gått över till urvals och intervjufasen.

* Har du specifika frågor kring tjänsten besvaras dessa av Mats Ljung under kontorstid, mobilnummer 076-804 80 22.