

## [Vi søger en dygtig RF-Hardwareingeniør til vores udviklingsafdeling](#)

Lars Thrane A/S er stiftet i sommeren 2014. Lars Thrane A/S udvikler og producerer maritimt navigations- og kommunikationsudstyr til professionelle samt private fritidsfartøjer. Det er virksomhedens strategi og mål at udvikle og producere avanceret maritimt navigations- og kommunikationsudstyr med en verdensførende position. Lars Thrane A/S er på nuværende tidspunkt i gang med nye spændende udviklingsprojekter og søger derfor dygtige og kvalificerede medarbejdere.

### Jobbeskrivelse

- Hardware design ingeniør
- Design og konstruktion af avancerede RF- og analoge kredsløb
- Udvikling og fremstilling af prototyper
- Bring-up af hardware samt verifikation og test
- Tæt samarbejde med andre faggrupper
- Support af produktion samt indkøring af nye produkter

### Dine Kompetencer

- Du skal være faglig godt funderet (Ingeniør eller elektroniktekniker) og have flere års erfaring inden for design og konstruktion af avanceret RF-kredsløb
- Kendskab til antenne, digital, I/O og SMPS design vil være en fordel
- Du skal arbejde struktureret og være i stand til at dokumentere dit arbejde
- Det vil være en fordel, hvis du har erfaring med produktudvikling fra en anden højteknologisk virksomhed
- Du skal tale og skrive dansk og engelsk på et højt niveau
- Du skal være åben og social minded i forhold til dine kollegaer og være i stand til at fremføre dine synspunkter

### Du tilbydes

- En nystartet virksomhed hvor drive og motivation er to primære faktorer. Du vil indgå i et mindre udviklingsteam, hvor du vil få indflydelse og være med til at træffe beslutninger for løsning af dine egne såvel som andres opgaver
- En uformel virksomhed, hvor der er 100% fokus på løsning og udvikling af højteknologiske produkter af høj kvalitet
- Ansættelse i en virksomhed, hvor der er kort fra ide til handling og hvor du kan få indflydelse fra første dag

### Ansøgning/Arbejde:

**Tiltrædelse:** 1/5-19 (eller hurtigst muligt)

**Sted:** Skovlytoften 33, 2840 Holte

**Ansøgning sendes til:** [info@thrane.eu](mailto:info@thrane.eu)

**For yderligere spørgsmål:** Carsten Thomsen, e-mail: [ct@thrane.eu](mailto:ct@thrane.eu) eller telefon: 88301000