

ST-ingeniørpraktikant til forår 2017

Ohmatex er pioner indenfor intelligente tekstiler. Markedet for wearable teknologi er i stigende vækst og Ohmatex har været med fra starten. Som praktikant får du afprøvet et semester i et spændende niche marked og mulighed for at udvikle og arbejde med ny spændende teknologi.

Opgaverne

Du vil få et stort ansvar, praktisk erfaring og mulighed for at udvikle prototyper og færdige produkter. Arbejdsopgaverne afhænger af hvilke projekter vi er i gang med og vil typisk omhandle:

- Sensorintegration i tekstiler herunder mindre breadboard forsøg
- Konzeptudvikling og -beskrivelse
- Baggrunds- og markedsanalyse samt litteratursøgning
- Beskrivelse og udførelse af test samt dokumentation på engelsk

Dine kvalifikationer

- du er i gang med en uddannelse til Sundhedsteknologiingeniør
- du tager initiativ, er engageret og tager ansvar for dine opgaver
- du kan arbejde selvstændigt, men samtidig indgå som en del af en projektgruppe
- du er nysgerrig og vil vide mere
- du behersker skriftligt engelsk på højt niveau

Hvem er vi?

Ohmatex er lokaliseret i Viby og blev stiftet i 2004. Vi er en mindre virksomhed med 12 medarbejdere med erfaring og baggrund indenfor elektronik, software, tekstil, sundhedsteknologi, industriel design m.fl. Da vi er en mindre virksomhed kan din indsats virkelig være med til at gøre en forskel på de forskellige projekter du bliver involveret i.

Sammen leverer vi et bredt udvalg af kompetencer og tilbyder vores kunder produktudvikling fra design til færdigt produkt. Vores kunder er både nationale og internationale virksomheder og vi samarbejder med ESA (European Space Agency), forsvaret, producenter af medikoudstyr og mange flere.

Ansøgninger og yderligere info

Hvis du er interesseret i en praktikplads hos Ohmatex, så send en motiveret ansøgning med dit CV og eksamensbevis til job@ohmatex.dk, og så vender vi tilbage til dig.

Uddybende spørgsmål besvares via mail eller ved at ringe til Henrik Søgaard på 79 30 41 50.

Vi glæder os til at høre fra dig snarest muligt ☺