

## Mekanisk design

### - Nyeste generation af intelligente tekstiler

Ohmatex's kernekompetence er integration af mikroelektronik i tøj og tekstiler. Vi søger vi en mekanisk ingeniør eller industriel designer, der har praktisk erfaring med 3D design og konstruktion. Du kommer til at arbejde med nye teknologier til astronauter, elitesportsfolk og medicinske patienter.

#### Jobbet

Arbejdet er i spændingsfeltet mellem forskning, produktudvikling og forretning. Dine opgaver bliver primært design/formgivning i SolidWorks, samt udvælgelse og afprøvning af materialer til indstøbning af sensorer og andre elektronik kredsløb på tekstiler.

Opgaverne består i:

- Produktdesign og skitseforslag til wearable produkter for internationale kunder
- Tværfagligt samarbejde omkring sensorer, mikroelektronik, tekstiler, indstøbningsmetoder mv.
- Udvikling af prototyper samt teknologiafklaring, herunder produktionsprocesser og mulige underleverandører.
- Færdiggørelse af tegninger til støbe værktøjer, fixturer og testopstillinger.

#### Kvalifikationer:

Vi ved godt, at Intelligente tekstiler er et nicheområde og vi forventer ikke et forhåndskendskab til området. Vi lægger derimod vægt på dine evner til at arbejde selvstændigt og tilegne dig ny viden gennem de komplekse udfordringer, som dagligdagen byder.

Vi forventer et uddannelsesniveau mindst svarende til Bachelor, og at du behersker engelsk i skrift og tale. Vi har desuden brug for, at du har solid erfaring med SolidWorks og et stort plus vil være, at du kan demonstrere erfaring med at bringe et produkt helt til fuldskalaproduktion.

#### Vi tilbyder

Vi tilbyder et spændende og udviklende job i en branche i kraftig vækst, hvor du får god løn, videreuddannelse og mulighed for stor indflydelse på din egen dagligdag. Du kommer til at arbejde i en international atmosfære med engagerede kollegaer, som har brug for dine evner.

#### Kontakt:

Yderligere oplysning om stillingen kan du få hos Teknisk Direktør Christian Dalsgaard på telefon 79304150, mobil 40966951 eller email: [chd@ohmatex.dk](mailto:chd@ohmatex.dk), hvortil du også kan sende din ansøgning inden 20. oktober 2015.

Du kan læse mere om Ohmatex på [www.ohmatex.dk](http://www.ohmatex.dk)