

Send din ansøgning på dansk
eller engelsk til:

jobs@bkmedical.com

Mærk ansøgningen:
"System Test Engineer"

Vi holder løbende samtaler



System Test Engineer

Kunne du tænke dig at være med til at system teste vores avancerede ultralydsskannere, herunder at designe, udarbejde og afvikle formelle test specifikationer?

Hvis ja, så har vi måske jobbet til dig...

System Test Engineer

Kunne du tænke dig at være med til at specificere og udføre de system test som skal bruges til at verificere funktionaliteten af vores avancerede ultralydsskannere?

Du kommer til at indgå i et team af system testere, som alle udvikler og udfører system test af vores ultralydssystemer. I din hverdag vil du samarbejde med andre system testere og indgå i tværfunktionelle teams med SW udviklere, UX designere, applikationsspecialister og ingeniører fra andre faggrupper.

BK Medical står overfor store nye muligheder i vores kernesegment og har brug for flere hænder til at løfte de mange opgaver. Derfor søger vi en system tester, der kan sætte sig ind i vores produkters krav og funktionalitet, tilegne sig nye teknologier og metoder, og som finder det spændende at udvikle og udføre system test (overvejende på software niveau).

Vores system test er en afgørende del i udviklingen af alle vores produkter, og du kommer derfor til at arbejde med mange alsidige test opgaver. Da det er afgørende, at du opnår indgående indsigt i vores produkters krav og funktionalitet, er vi naturligvis indstillet på at sikre, at du får den nødvendige introduktion og oplæring.

Dine opgaver

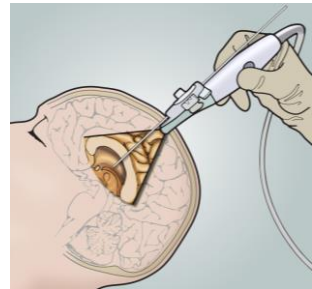
- Deltage i tværfunktionelle teams ved udvikling af nye og forbedring af eksisterende funktioner med test input for derigennem også at sikre testbarhed (testability)
- Review af system krav og udarbejdelse af formelle test specifikationer
- Review af kollegaers test specifikationer
- Vedligeholdelse, videreudvikling og eksekvering af eksisterende test specifikationer
- Finde og rapportere fejl og reproducere fejl rapporteret internt eller fra kunder

Du får stor indflydelse på, hvordan vi planlægger og gennemfører vores test aktiviteter. Det er derfor vigtigt, at du er i stand til at udfordre det eksisterende, så vi sammen kan forbedre vores testdækning.

Du

- Er datalog, software udvikler, ingeniør eller har en lignende teknisk baggrund
- Har erfaring med system test, eller syntes det er et spændende område
- Har evnen til at skabe overblik over komplekse systemer
- Er struktureret, detaljeorienteret og kvalitetsbevidst
- Har gode samarbejdsevner, da din berøringsflade vil omfatte mange faglige funktioner
- Tager ansvar for dine opgaver og følger dem til dørs
- Ser en fordel i at arbejde under såvel definerede processer, som i forskellige agile setup
- Er nysgerrig efter at lære nye ting og trives med at prioriteter kan ændre sig hurtigt
- Det er en fordel, hvis du har erfaring med test af embeddede systemer og udforskende (exploratory) test
- Det er en fordel hvis du har kendskab til Jira, Siemens Polarion eller tilsvarende (f.eks. ALM) systemer
- Taler og skriver dansk og engelsk

Udviklingsafdelingen hos BK Medical består af 7 afdelinger. Der er således afdelinger for hardware, software, mekanik, projektledelse, ny teknologi og applikationer, samt systemtest og produktionstest. 100 personer er på nuværende tidspunkt ansat i udviklingsafdelingen i Danmark, og for tiden 12 personer i Indien, som er beskæftiget med test.





System test afdelingen



Niels Pedersen
Manager of Test Engineering
☎ +45 2630 4614

Vi er i øjeblikket 6 test medarbejdere i DK, der arbejder med system test og transducermålinger. Gruppen består af kompetente testere, der hovedsagligt er uddannet som ingeniører. Erfaringsmæssigt består gruppen af personer med en professionel erfaring fra 10 til 20+ år.

System Test gruppen arbejder næsten udelukkende med "hands-on" test, så en væsentlig del af arbejdet udføres ved brug af vores produkter. Det er derfor vigtigt som system tester at kunne sætte sig ind i hvordan vores produkter og løsninger bruges af vores kunder.

Vi tester morgendagens innovative produkter og løsninger, hvor vi kombinerer en super brugeroplevelse baseret på touch skærme, med de nyeste og mest avancerede algoritmer til billeddannelse. Da vi arbejder med medico produkter er kravene til dokumentation af funktionalitet og præcision af vores løsninger høje.

Vores nye kollega skal på den ene side ligne system test afdelingen: Stærk faglig profil, analytisk, team player, entusiastisk, lyst til at lære (til og fra sig), samt ikke mindst have en god portion humor. På den anden side skal han/hun qua sine erfaringer og personlighed være med til at løfte gruppens kompetenceniveau til nye højder.

..... mere om jobbet

Skal du have succes i jobbet som System Test Engineer, er det afgørende at;

Du trives med projektarbejde

Som System Test Engineer arbejder vi i projekter. Det er her, vi bruger det meste af vores tid og her koordinerer vi også de daglige arbejdsopgaver. Vi har i BK Medical samlet alle fagdiscipliner under ét tag. Der er således et tæt samarbejde mellem de enkelte faggrupper.

Du træffer beslutninger

Vi har en uformel omgangstone og en flad beslutningsstruktur. Du har således stor indflydelse på tilrettelæggelsen af det daglige arbejde og er med til at træffe de tekniske beslutninger.

Du tænker fremad

Det er naturligt for dig at tænke i testarkitekturer og langtidsholdbare test strategier. Du udarbejder og reviewer test specifikationer og forstår at estimere tidsforbrug på de omfattede opgaver, under hensyntagen til risici og kompleksitet.

Du tager ansvar

Når test strategien er fastlagt, tager du ansvaret for at gennemføre den. Du tager ansvaret for at følge opgaven til dørs, således at den bliver afsluttet uden løse ender.

Du leverer kvalitet

Da vi udvikler løsninger til medicinske apparater, er det selvsagt nødvendigt, at kvaliteten er i højsædet. Du ser dokumentation og test som aktiviteter, der bidrager til apparatets værdi. Du sætter en ære i at udnytte apparatets potentiale og samtidigt medvirke til at sikre patienternes sikkerhed gennem at levere et arbejde af en høj kvalitet.

Spørg en kollega om BK Medical

I BK Medical er vi - i tråd med virksomhedens værdier - meget åbne omkring virksomhedens kvaliteter som arbejdsplads. Derfor opfordrer vi alle ansøgere til evt. at kontakte en medarbejder fra afdelingen.



Louay Nabil Kamel

Test Engineer

+45 4452 8149



Morten Hougaard

Senior Test Engineer

+45 4452 8124

Innovative produkter

Vi søger medarbejdere, der er lige så dynamiske og motiverede, som vi er. Medarbejdere, der er engagerede i udvikling af produkter, som kan hjælpe læger med at tage beslutninger, der forbedrer patienters livskvalitet.

Nedenfor ses nogle af de mange produkter, vi er stolte over at have udviklet.



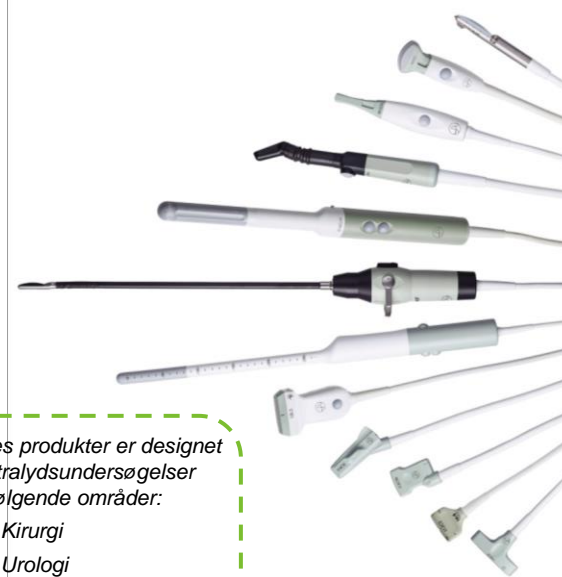
Robotic Drop-In ultralydstransduceren bruges under kirurgiske indgreb til at visualisere organer. Den føres ind i abdomen gennem en trokar og kan styres af en robot. Ultralydsbillederne hjælper kirurgen med at tage beslutninger under indgreb.



Vores produkter er designet til ultralydsundersøgelser på følgende områder:

- Kirurgi
- Urologi
- Bækkenbund
- Kolorektalt

bkSpecto er vores nyeste udvikling. Denne unikke skanner er kendetegnet ved meget høj billedkvalitet og et glasinterface, som er nemt at betjene.



BK Medical



Intraoperativ ultralyd

BK Medical er engageret i at designe ultralydssystemer, der hjælper kirurger med at skanne, styre, foretage indgreb og navigere inde i menneskekroppen. Vores kunder er kirurger og spænder fra HPB-kirurger, neurokirurger og robotassisterede kirurger til urologer, kolorektale kirurger med flere.

Vores mission er at muliggøre intraoperativ vejledning i realtid under kirurgiske indgreb ved at give kirurger de nødvendige oplysninger til straks at træffe kritiske beslutninger. Vores produkter er designet og tilpasset til kirurgiske indgreb for at hjælpe kirurger med at spare tid og opnå resultater.

BK Medical er markedsledende og arbejder tæt sammen med eksperter og universiteter for at levere de bedste løsninger til kliniske udfordringer.

Forskning og udvikling



BK Medical har udviklingsafdelinger i Danmark og USA. Det største udviklingsteam har til huse i Danmark og består af 100 medarbejdere, mens der er 11 medarbejdere i Stage College i Pennsylvania. Vi udvikler inden for software, hardware, mekanik, signalbehandling og avancerede algoritmer.

Når det gælder forskning, har vi samarbejdet med Danmarks Tekniske Universitet (DTU) i mere end 20 år. Sammen har vi gennemført 2 højteknologiske projekter til avanceret ultralydsskanning. Vi deltager for øjeblikket i et storstilet projekt med DTU, Rigshospitalet og Københavns Universitet om ultralyd med ekstrem høj opløsning.

Global organisation



BK Medical er en international virksomhed med salgskontorer over hele verden og europæisk hovedkontor i Herlev tæt på København. Vi har omkring 670 ansatte, heraf 210 i Herlev. I 2020 omsatte vi for 163 millioner USD.

Hos BK Medical støtter vi, at vores medarbejdere udvikler deres kompetencer og viden. Vi har en professionel og uformel organisation med fleksible arbejdsvilkår og en flad organisationsstruktur.

Vi er effektive og fører vores ideer ud i livet i form af stærke produkter – disse ingredienser gør BK Medical til en spændende og udviklingsorienteret arbejdsplads.

Vi ser frem til at byde dig velkommen i et team, der gør en forskel – en forskel i livskvalitet.

Søg stillingen på:
jobs@bkmedical.com

Mærk ansøgningen:
"System Test Engineer"
Vi holder løbende samtaler

