

Hvidovre, den 2. juli 2018

SW Udvikler - Kryptering og IT-sikkerhed

Har du en passion for kryptering, IT-sikkerhed og programmering?

Vi tilbyder:

En mulighed for at anvende og udvikle dine evner indenfor SW-udvikling, kryptering og IT-sikkerhed. Du vil indgå i et team på 7 erfarne udviklere, som arbejder med de nyeste teknologier, og hvor fagligheden er stor. Du kan bringe din viden i spil, og være med til at udvikle state-of-the-art krypteringsteknologi til vores kommunikationsprodukter og løsninger, som anvendes af det danske Forsvar, NATO samt danske og udenlandske virksomheder.

Vi har en åben og uformel arbejdsdag, hvor ansvaret delegeres, men hvor vi hjælper og støtter hinanden til at nå et fælles mål. Du vil få en unik mulighed for at præge udviklingen i en opstartsvirksomhed med et stort vækstpotentiale.

Jobbet:

Du vil få en central rolle i arbejdet med design, udvikling og implementering af krypteringsalgoritmer, certifikater og øvrige IT-sikkerhedskomponenter. Sammen med vores teams i Aalborg og København vil du blive involveret i alle faser af udviklingen, og bidrage til både ide- og konceptudvikling, implementering, test og release.

Du kommer til at arbejde i vores agile team, hvor vi bruger Kanban i det daglige arbejde. Det er afgørende, at du er en effektiv teamplayer, men også at du kan arbejde selvstændigt. Du vil have et tæt samarbejde med DTU omkring design, implementering og validering af krypteringsløsninger.

Du skal søge jobbet, hvis du...

- har en passion for at arbejde med kryptering og teknologier indenfor informationssikkerhed
- er ivrig efter at arbejde med en bred vifte af opgaver, hvor du får mulighed for udvikle nye løsninger med den nyeste krypteringsteknologi
- har lyst til at være en del af en lille virksomhed med et stort vækstpotentiale

Dine kompetencer og personlighed:

Den ideelle kandidat har solid forståelse for kryptering/it-sikkerhed og er en dygtig SW-udvikler.

Du har en akademisk baggrund (f.eks. ingeniør eller datalog), med en stærk faglighed indenfor kryptologi og informationssikkerhed. Du er desuden en effektiv programmør, og har arbejdet med en eller flere af følgende teknologier:

- C/C++
- AES, TLS, PKI, X.509
- Build technologies (Make, C-Make)
- VoIP (SIP/RTP)
- Android/iOS-programmering
- Linux

Du er ambitiøs, og vil gerne sætte dit personlige præg på arbejdet og arbejdspladsen. Du skal kunne fordybe dig, arbejde struktureret og have sans for kvalitet i både kode, test og dokumentation. Du skal kunne lide at arbejde i geografisk spredte teams, og kan kommunikere på et højt niveau, både skriftligt og mundtligt, på dansk og engelsk.

Det er et krav, at du kan sikkerhedsgodkendes af Forsvarets Efterretningstjeneste.

Om Dencrypt

Dencrypt er en dansk virksomhed, som har specialiseret sig i udvikling og levering af krypteringsløsninger, baseret på princippet om Dynamisk Kryptering. Teknologien er opfundet og patenteret af Prof. Lars Ramkilde Knudsen, Danmarks Tekniske Universitet, som også er medejer af virksomheden og bidrager med sparring og vidensdeling. Dencrypt har 10 medarbejdere og har kontorer i Hvidovre og Aalborg.

Dencrypt's løsninger til dynamisk krypteret kommunikation er Common Criteria certificerede, og akkrediteret til klassificeret information af det danske Forsvar og NATO. Vi lægger vægt på at kombinere sikkerhed med brugervenlighed, og bestræber os på at være kundens betroede partner og leverandør af sikkerhedsløsninger.

Vil du vide mere?

For mere information kontakt Søren Sennels, CEO: +45 2083 6597.

Er du interesseret i stillingen, så kan du ansøge via nedenstående link, hvor du kan uploade en kort ansøgning og CV, via "Ansøg" linket.

Ansøgningsfristen er 3/8-2018, men vi afholder jobsamtaler løbende, da stillingen ønskes besat hurtigst muligt.