

DEPENDABLE INNOVATION

CHORA A/S - SENIOR SYSTEMS ENGINEER

Vil du være med til at udvikle missionskritisk udstyr til et stærkt konkurrencepræget kundesegment, og ser du dig selv i en markedsstyret verden med innovative, troværdige løsninger og nyskabende design?

Hvis du vil være med, så bliver du del af et team af meget dygtige kolleger, som giver dig såvel spillerum som sparring. Du får samtidig indsigt i, hvor og hvordan ny teknologi kan bruges i et ellers meget lukket miljø.

Din rolle

Som en del af vores innovationsteam bidrager du med din viden og dine idéer til at udvikle avancerede RF systemer. Din rolle er vigtig idet, at du bidrager med at kreere applikationer til kernen af Choras systemer. Du designer, implementerer og installerer de udviklede løsninger på baggrund af indgående system analyser.

Din rolle er bred, da du arbejder med Client-Server baserede applikationer vertikalt fra interfaces, der grænser op mod hardware, henover databaser til brugergrænseflader.

Som udvikler på vores primære software suite kommer du både til at arbejde på eksisterende kode men også på helt nye features. Du bliver:

- Ansvarlig for at designe, udvikle og teste PC Linux og Windows system-applikationer.
- Ansvarlig for interfaces som TCP-datagrammer, database-layout og skemaer.
- Ansvarlig for den overordnede system-ydeevne, såsom database-ydeevne, CPU og Cache forbrug.
- Ansvarlig for software unittest, designtest og regressionstest.
- Ansvarlig for at dokumentere og demonstrere løsninger ved design- og implementations-dokumentation såsom flowcharts, layouts, diagrammer, kode kommentering og læsbar kode.
- Ansvarlig for at følge udviklingen inden for state-of-the-art udviklingsværktøjer og metoder, programmerings-teknikker, computerudstyr, samt deltagelse i uddannelse.
- Ansvarlig for at udvikle informationssikre systemer.

Din Profil

Vi forestiller os, at du er Datalog eller Software Ingeniør med en kandidat eller overbygning indenfor software konstruktion.

Vi forestiller os også, at du ved noget om software design, software arkitektur, testing, mønstre, fejlfinding og ikke mindst programmering. Du kan arbejde selvstændigt såvel som i et team.

Som udgangspunkt har du erfaring med C/C++, C#/XAML, Python, GIT, Phabricator, Jenkins, Linux (Yocto), Windows og Visual Studio, og det er også vigtigt, at du er villig til at lære nye kodesprog.

Hos Chora arbejder vi med sikkerhedsklassificerede projekter, og derfor skal du kunne sikkerhedsgodkendes af de danske myndigheder.

Vi tilbyder

- En uformel arbejdsplads
- Bonus system
- Konkurrencedygtig løn
- Et innovativt miljø i et marked med behov for indsigt
- Hjemmelavet frokost hver dag
- Firma arrangementer
- En arbejdsplads med byens bedste udsigt over Århus havn

Deadline for ansøgning er 3. januar 2021. Send din ansøgning/CV til job@chora.dk.

Ønsker du yderligere oplysninger om stillingen, er du velkommen til at kontakte CTO Thomas Fabricius på +4586189955.

Om Chora

Chora er en international virksomhed med hovedkvarter direkte ud til havnen i Aarhus. Vi har kontor i Tyskland og derudover et verdensomspændende distributionsnetværk, som løbende udvides. Chora blev grundlagt i 1994, og har lige siden udviklet og solgt højteknologiske kommunikationssystemer til både B2B og B2G markedet.

Vi har en mission med en klar strategi og store ambitioner. I løbet af de næste par år, vil vi vækste signifikant og du kan hoppe med på vognen nu. Vores kundesegment er anderledes end andres, da vi arbejder i et fascinerende og insisterende niche-marked.