

Softwareudviklere og testere

Drømmer du om at arbejde med tekniske løsninger for en grønnere jernbaneindustri i en internationalt orienteret mindre virksomhed? Vil du være en del af et engageret team i Ølstykke og undgå Københavns morgentrafik, mens du arbejder på spændende tværfaglige projekter? Er du klar til at udfordre dig selv i et varieret arbejdsmiljø, hvor du bidrager til en sikrere og mere effektiv jernbanedrift?

Om virksomheden og teamet

Rosenfelt & West Engineering A/S er en jernbanevirksomhed, der er specialiseret indenfor overkørsler og rangerbanegårde. Vi arbejder både med at vedligeholde og renovere eksisterende anlæg samt projektering og udvikling af nye anlæg og komponenter.

Vi er i alt 30 personer i virksomheden. Du bliver en del af en lille gruppe på cirka 10 medarbejdere, der alle arbejder inden for forretningsområdet rangerbanegårde. Vidensdeling og sparring internt i gruppen er nøgleelementer i vores daglige arbejde. Vi sidder på mindre kontorer med 3-4 kolleger.

En vis rejseaktivitet i Sverige, Danmark og Finland kan forventes i forbindelse med årlige kontroller, support og tekniske møder med kunder (ca. 15 dage om året). Deltagelse i sportturnus kan også blive aktuelt på sigt.

”Da vi er en relativt lille organisation, arbejder jeg på projekter fra start til slut, og jeg har mange forskellige ansvarsområder. Samtidig giver det også en nærværende virksomhedskultur, hvor alle kender hinanden, som bidrager til at jeg nyder at komme på arbejde” - Søren Thorsen, systemudvikler

Du vil referere til Jacob R. Christensen, direktør og ejer.

Vi holder til på Rådhus Allé 7 i Ølstykke.

Hvad er en rangerbanegård tænker du?

Kort fortalt, er det en banegård til sammensætning og opdeling af godstog samt omrangering af godsvogne.

Hovedfunktionen af vores produkt er at overvåge og styre alle baneobjekter (signaler, sporskifte, bremses og togdetektering). Styringen kan enten foretages fra et centralt kontrolrum, og/eller lokalt ved specielle paneler tæt på sporet.

Vi arbejder på udvikling af vores egne løsninger og med kunder spredt over Danmark, Sverige og Finland er vi i gang med at gøre jernbanetrafikken sikrere, billigere og bedre.

Hvad søger vi?

Vi søger tekniske stærke og nysgerrige personer til softwareudvikling, samt til test og automatisering og systematisering af test.

Vi leder efter kandidater med erfaring inden for Windows-miljøet og automations-løsninger. Du behøver ikke nødvendigvis have erfaring med både PLC'er og Windows klienter, men du skal have modet og nysgerrigheden til at prøve kræfter med begge dele!

Som udvikler vil du typisk blive involveret i:

- Design og arkitektur.
- Implementering og udvikling.
- Installation og konfiguration af specialiserede produkter til opbygning af brugergrænseflader og testsystemer

Som tester vil du typisk blive involveret i:

- Planlægning og udførelse af testaktiviteter.
- Styling af software-/hardwareintegrationsprocesser, baseret på komponentspecifikationer og arkitektur, samt vedligeholdelse af integrationsregistre.

Uanset hvilke af de 2 stillinger du ansættes i kan du også blive involveret i:

- Installation og konfiguration af Windows-servere, klienter, VMWare og andre softwarepakker.
- Fejlfinding og support.
- Udførelse af FAT og SAT
- Udfærdigelse af teknisk dokumentation.

Hvis du bliver udsat for opgaver du ikke før har prøvet, er der altid hjælp at hente hos kollegaerne.

Af natur er du en:

- problemløser der trives i et alsidigt arbejdsmiljø, hvor to dage ikke ligner hinanden.
- der har lyst til at lære nyt.

Og hvis du ovenikøbet har jernbaneteknisk viden, klapper vi i vores hænder.
Hvis ikke, så lærer vi dig op!

Vi tilbyder

- Stor personlig frihed med plads til læring fra fejl.
- Diversificeret team af ingeniører, elektrikere og andre interessante kolleger.

- Uformel omgangstone
- 6 ugers ferie + 2 fridage, pensionsordning, frokostordning med videre.
- Mange sociale aktiviteter, så som fredagsbar, faglige gå-hjem-møder og ugentlige Padel kampe

Interesseret?

Vi indkalder løbende til samtaler, så send snarest ansøgning og CV.

Du kan kontakte Annett på telefon 47 100 200 eller på mail adi@rwe.dk , hvis du vil vide mere.

