



C Programmør til embeddede systemer.

Vi søger en solid udvikler med et par års erfaring, som kan indgå i vores udviklingsgruppe, med den primære opgave at udvikle software til næste generation af vores process-computer, der baserer på en ARM9 platform med embedded Linux.

Der vil på sigt være mulighed for at bevæge sig på tværs af udvikling til embedded Linux, Windows og WinCE/PDA software ligesom der kan blive mulighed for i tæt samarbejde med vores elektronik udvikling, at udvikle firmware til bl.a Cortex, 8051, PIC, ARM7 og Atmel Tiny mikroprocessorer.

Hos os får du et job med mulighed for at arbejde på forskellige platforme og en bred vifte af teknologier, hvor du har indflydelse på udformningen af din egen arbejdsdag.

Vi forestiller os, at du har følgende profil:

- Min. 2-3 års erfaring med C programmering.
- 1-2 års erfaring med embeddede operativsystemer.
- Behersker engelsk i skrift og tale.

Det vil være af fordel hvis du

- har erfaring med embedded Linux
- har erfaring med ARM9 mikroprocessorer
- kan læse og forstå tysk
- har erfaring med assembler programmering (specielt intel 386 assembler)

Løn og ansættelsesvilkår forhandles individuelt på et niveau, som matcher stillingens krav og dine kvalifikationer. Du vil automatisk blive omfattet af firmaets pensionsordning og sundhedsforsikring, og herudover tilbyder vi bruttolønsordninger.

Ønsker du supplerende oplysninger om stillingen, kan du kontakte afdelingsleder Paul Erik Farre på telefon 75360911 eller e-mail pef@bigdutchman.dk

Ansøgning med CV sendes via post eller e-mail til

Big Dutchman (Skandinavien) A/S

Park Allé 13, 6600 Vejen

Tlf: 75360911

www.bigdutchman.dk

e-mail: post@bigdutchman.dk

Big Dutchman er en verdensomspændende og markedsledende koncern inden for inventar og fodersystemer til landbruget. Big Dutchman (Skandinavien) A/S, der er beliggende i Vejen, er koncernens spydspids inden for fodersystemer til den industrialiserede del af svineproduktionen. Udviklingen af software, procesudstyr og fremføringssystemer foregår således primært i Vejen.