

Mjukvaruutvecklare

Rubrik: Är du mjukvaruutvecklare? Se hit! Nordhydraulic söker ny medarbetare.

Inledning:

Vill du vara med och utveckla framtidens teknik inom hydraulic? Nordhydraulic erbjuder nu en spännande chans inom mjukvaruutveckling. I den här tjänsten som Mjukvaruutvecklare har du möjlighet att vara med och påverka din egen roll. Du kommer erbjudas ett brett ansvarsområde med möjligheten att arbeta utanför Sveriges gränser. Ta chansen att vara med i Nordhydraulics framfart där orderingång och utveckling går bättre än någonsin!

Information om tjänsten

Professionals Nord söker för Nordhydraulics räkning en mjukvaruutvecklare.

Uppdraget är en del av vår personaluthyrning. Du kommer vara anställd av Professionals Nord och arbeta som konsult hos Nordhydraulic under sex månader. Förutsatt att samarbetet fungerat bra, är målsättningen en fortsatt anställning hos Nordhydraulic.

Den här rekryteringsprocessen hanteras av Professionals Nord och Nordhydraulics önskemål är att alla frågor kring tjänsten går till info@professionalsnord.se

Professionals Nord har stark lokal kännedom och tillsammans med oss blir du en viktig representant som bidrar till ett starkare Norrland!

Nordhydraulic har cirka 145 medarbetare i Kramfors där du erbjuds en stimulerande och utvecklande arbetsplats. Dina utvecklingsmöjligheter kommer att vara stora, du sätter själv gränsen för din egen utveckling och Nordhydraulic ser en långsiktighet tillsammans med dig.

Arbetsuppgifter

Som mjukvaruutvecklare kommer du arbeta i produktutvecklingsprojekt med mjukvara ofta med inriktning mot inbyggda system. I arbetet ingår kravhantering, design och arkitektur samt utveckling av mjukvara. I tjänsten kan det även förekomma arbete med att i viss mån stödja produktionsavdelning i ändringar och tillägg av funktioner i PLC för provbänkar. Du kommer ha ett tätt samarbete med dina kollegor på Hydac software division i Berlin, vilket kommer innebära en del resor i tjänsten.

Arbetsuppgifter:

- Utveckla styrsystem för mobila hydraulikapplikationer
- Skapa kravspecifikationer för mjukvara utifrån interna och externa kunders behov
- Skapa matematiska modeller av styrsystem och hydraulventiler
- Skapa provspecifikationer för att verifiera mjukvara
- Kundbesök och driftsättning med världen som arbetsplats. Ca 25-30 resdagar per år, kan bli mer under första året för att bygga upp relationerna i Berlin.

PROFESSIONALS N O R D

Vi söker dig som:

Har högskoleutbildning inom data/mjukvaruutveckling eller motsvarande, samt innehar goda kunskaper i engelska i både tal och skrift vilket arbetsuppgifterna förutsätter.

Vidare är det meriterande om du har några års erfarenhet av liknande arbetsuppgifter eller erfarenhet av hydraulik. Det är även meriterande om du har tidigare erfarenhet av några av miljöerna MATCH, C, Codesys, Simulink eller Matlab.

Vi tror att dina personliga egenskaper är avgörande för hur väl du kommer trivas i rollen hos Nordhydraulic. Du är ansvarstagande och självgående genom att du själv driver ditt arbete framåt. Vidare tror vi att du är en noggrann och analytisk person då arbetsuppgifterna kräver det.

START: Enligt överenskommelse

OMFATTNING: Heltid

URVAL: Sker löpande

KONTAKT: Viktoria Engsoo, viktoria.engsoo@professionalsnord.se

Sök tjänsten genom att klicka på "sök jobbet" nedan. Vi går igenom urvalet löpande och kan därför ha gått vidare med kandidater innan annonsen stängs ner. Om du vill kan du även skapa en användare och ladda upp ditt CV och personliga brev. Vi tar tyvärr inte emot ansökningar via mail men har du frågor kring tjänsten är du välkommen att kontakta oss på info@professionalsnord.se

Information om kundföretaget

Nordhydraulic AB utvecklar och tillverkar hydrauliska ventiler sedan 50år. Kunderna är världsledande företag inom mobil hydraulik. Nordhydraulic ingår sedan 2008 i den tyska HYDAC-koncernen med ca 9000 anställda i 50 olika företag runt om i världen.

HYDAC / Nordhydraulic är din pålitliga partner över hela världen. Varhelst du behöver en partner finns dem där för att hjälpa dig att hitta den mest effektiva lösningen - för varje applikation, från komponenter till ett komplett system.

Läs gärna mer om hur Nordhydraulic presenterar sig på deras hemsida: <http://www.nordhydraulic.se/>.