



Nordhydraulic AB levererar sedan 50 år hydrauliska ventiler och styrningar till världsledande kunder över hela världen inom fordonsindustrin. 60 % av vår tillverkning exporteras och säljs såväl direkt som via våra egna säljbolag och distributörer. Vi har i Kramfors ungefär 130 medarbetare och vår omsättning uppgår till ca: 250 miljoner kronor. Nordhydraulic ingår i Hydac International med ca 8 000 anställda som utvecklar/tillverkar/marknadsför olika hydrauliska komponenter och system för den mobila marknaden.

O-ringmontage automatiserat

Bakgrund: I dagsläget monteras mjuktätningar manuellt (o-ringar mm) vilket är monotont och väldigt repetitivt.

Uppgift: Ta fram en lösning där o-ringar kan fyllas på bulkvis (påsar), sorteras och sedan monteras på hylsor eller andra komponenter. Uppgiften kan göras i tre delar, sortering av tätningarna, hantering av komponenter, (hylsor eller andra komponenter) och slutligen montering av tätningarna. Resultat: Lösningförslag/ritning/prototyp för automatiserad montering av o-ringar på hylsor eller ventilstktioner.

Framtida medarbetare!

Vill du jobba med konstruktion, produktionsteknik eller liknande tjänster inom hydraulik kan examensarbete vara ett steg mot anställning hos oss på Nordhydraulic. Vi finns i Kramfors vilket, om man inte vill bo i Kramfors, är på pendlingsavstånd från Ö-vik, Härnösand och Sollefteå.

Konstruktör!

Som konstruktör arbetar du med Konstruktion, anpassningar, projekt

Produktionstekniker!

Som produktionstekniker arbetar du med Processförbättringar, kvalitetssäkringar, framtagning av fixturer och verktyg, projektledning.

Vill du veta mer!

Lars Hallin, HR-chef, 0612-71 72 82, lars.hallin@nordhydraulic.se

Jim Wisén, Konstruktör, 0612 – 71 72 26, jim.wisen@nordhydraulic.se

Hemsida, nordhydraulic.se

Hitta ditt examensarbete hos teknikföretag i Höga Kusten! Världsledande innovation, spännande design och export över hela världen. Ett exjobb i Höga Kusten ger dig utmaningar att utvecklas samtidigt som du etablerar värdefulla kontakter för framtiden.