



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.

Layout materialflöden i monteringen

Bakgrund: Ökande omsättning medför att fler produkter ska monteras och provas. Det i sin tur kräver mer material. Ökat material till och från monteringsbänkarna på samma yta kräver effektivare utnyttjande av ytan.

Uppgift: Undersök vilken layout och materialhantering som är optimal för given årsvolym.

Undersök även vilken maximal årsvolym som är möjlig. Undersökningarna ska vara baserade på beräkningar och montagetider mm.

Resultat: Layout/ritning, beräkning av kapacitet och förslag på lösning.

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.