

Provningsingenjör – mekanik

Visste ni att världens största och främsta symaskinstillverkare har sin utvecklingsavdelning i Huskvarna? Nu ska den bli ännu större! I höst storsatsar vi i Huskvarna för att stärka upp inför nya spännande utmaningar. Vi hoppas att just du vill göra denna resa med oss!

Vi är världsledande när det gäller utveckling av sy och broderimaskiner för privat bruk. Vi utvecklar allt från hårdvara till mjukvara på vår R&D-avdelning. För att stärka vår position ytterligare söker vi nu dig som är en vass mekanikingenjör och vill vara med och utveckla framtidens symaskiner.

Huvudsakliga arbetsuppgifter

- Utveckla, etablera och dokumentera lämpliga testmetoder.
- Designa testriggar och utrustning för mekanisk provning.
- Genomföra tester enligt vald metodik.
- Testa kompletta symaskiner eller delsystem.
- Skriva rapporter på genomförda tester.
- Ha kontakt med våra leverantörer av mekanik i de frågeställningar som kan uppstå.
- Aktivt delta i tvärfunktionella projektgrupper.
- Aktivt delta i utvecklingsprojekt och säkerställa att produkten möter kundens krav.

Din Profil

- Högskoleutbildning inom mekanik.
- Goda kunskaper i ritningsläsning.
- Goda kunskaper i engelska.
- Mycket noggrann.
- Mycket god förmåga att analysera utkomst av test samt skriva rapport.
- Förmåga att arbeta självständigt och kunna ta egna initiativ.
- Analytisk förmåga.

Hos oss får du det lilla företagets möjligheter till inflytande i kombination med att jobba i en globalt världsledande organisation.

De utmanande projekten, de världskända varumärkena, de fantastiska högteknologiska produkterna tillsammans med vår starka sammanhållning, gör att våra medarbetare trivs och känner stor passion för arbetet.

Välkommen med din ansökan!

Tjänstens omfattning

Tillsvidareanställning

För ytterligare information:

Michael Almroth, 072-531 24 52 eller vår hemsida www.svpworldwide.com

Fackliga företrädare:

Lars Gunnar Gustafsson, Unionen 036 - 14 68 58
Magnus Hofwing, Sveriges Ingenjörer 036 - 14 64 95

Urval sker löpande så tjänsten kan komma att tillsättas före "Sista Ansökningsdagen".

Du är välkommen att skicka din ansökan senast 2019-01-02 till:

hr.sweden@europe.svpworldwide.com

Märk din ansökan "Ingenjör labb mekanik"

