



Processoperatör

Provexa AB är ett lönsamt, innovativt företag med 80 anställda och omsätter ca 100 MSE. Vi tillhandahåller ytbehandlingstjänster för industrin i form av kemisk och elektrolytisk ytbehandling, pulverlackering samt zinkflake/Geomet®. Allt under ett tak och vi finns på Gamlestadsvägen 303 i Gamlestaden i Göteborg.

Vi söker dig som vill arbeta hos oss. Vi har åtta automatiserade produktionslinjer och en manuell i en modern och effektiv anläggning för ytbehandling av metallkomponenter. Du kommer att arbeta med att din del av produktionslinjen fungerar och levererar rätt kvalitet. Du rapporterar till en linjeförman som ansvarar för ca 15 operatörer.

Som processoperatör övervakar du processen och åtgärdar fel. Du hanterar gods fysiskt via plock och montering. Arbetet sker med fokus på rätt kvalitet som innebär återkommande kontroller för att spärra avvikande produkter, hålla hög servicenivå och avtalade leveranstider mot kund.

Du har utbildning med teknisk inriktning på gymnasienivå och erfarenhet av produktion. För att lyckas har du minst 1-2 års erfarenhet av att ha arbetat inom industrin, gärna processindustri. Vi ser gärna att du har truckkort. Har du dessutom erfarenhet av kvalitetsstyrning och/eller ytbehandling är det positivt. För att trivas och passa in i rollen är du:

- snabbtänkt och van vid att agera och ta initiativ
- lösningsorienterad och noggrann i ditt arbetssätt
- kvalitetsmedveten, kan svenska och vågar ställa frågor
- engagerad, har hög närvaro, visar vilja och motivation till att lära dig mer
- prestigelös och inte är rädd att ta i där det behövs
- strukturerad, självgående och flexibel och
- vill och har förmåga att skapa resultat och
- en bra arbetskamrat

Är det intressant för dig att jobba hos oss?

Maila gärna din cv till mig oscar.hultmark@provexa.com. Vi tar bara emot skriftliga ansökningar, som vi löpande tittar på. Jag kontaktar dig inom två veckor om din ansökan motsvarar våra krav. Du är hjärtligt välkommen med en ansökan!

Oscar Hultmark

Provexa AB