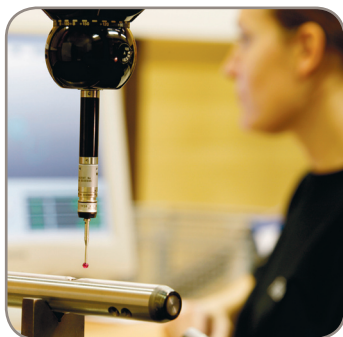


Fimek är ett högteknologiskt verkstadsföretag grundat 1917. Vi tillhör koncernen Permec Group som även har tillverkningsbolag i Belgien och Frankrike. Verksamheten är inriktad på tillverkning av rotationssymmetriska detaljer såsom axlar till motorer och växellådor. Försäljningen sker främst till fordonsindustrin, men även till energisektorn och annan verkstadsindustri. Fimek har 120 anställda och omsätter 200 mkr. Vi är ett företag under stark tillväxt som de senaste åren gjort stora investeringar. Vår framgång bygger på en mångårig erfarenhet i kombination med moderna affärsmetoder och ny teknik. Vi vill ha nära samarbete med våra kunder där ömsesidigt förtroende och medarbetarnas kompetens har en avgörande betydelse. För mer information se www.fimek.se

Fimek i Filipstad befinner sig i ett starkt tillväxtskede och söker därför

Lean koordinator

Din roll kommer att innebära att leda, identifiera, underhålla samt prioritera Lean Production-projekt, som kräver att du har kunskap om olika metoder och verktyg samt förståelse för produktionsekonomi. Tjänsten är nyinrättad och därför finns stora möjligheter att själv utveckla arbetsuppgifterna, även i företagen utomlands. Vi söker dig som har erfarenhet från Lean Production och som har högskoleutbildning, eller genom yrkeslivet förvärvat motsvarande kunskaper.



Kvalitetsingenjör

Din roll kommer att innebära att leda/delta i olika former av förbättningsprojekt och arbeta med leverantörs- och kundrelaterade kvalitetsfrågor. Du kommer även att vara med i berednings- och offertarbete av nya detaljer. På sikt ingår även att genomföra interna system- och processrevisioner. Vi söker dig som har arbetat med produktion och har relevant utbildning för tjänsten, gärna metallurgiska kunskaper. Du ska ha ett utåtriktat förhållningssätt, då arbetet innebär mycket kontakter med kunder, leverantörer och medarbetare.

Produktionstekniker

Din roll kommer att innebära beredning av nya detaljer, att göra utredningar för effektivisering, genomföra produktionsförbättringar av befintlig tillverkning samt optimera processer. Vi söker dig som har flerårig erfarenhet av skärande bearbetning och gärna värmebehandling. Du ska ha god kännedom om effektiviseringar i verkstadsmiljö samt goda datakunskaper för dokumentation och beräkning. Har du kunskaper i NC/PLC-programmering är det meriterande.