

Vi brinner för medicinteknik. På Mediplast har vi målsättningen att göra sjukvården bättre – för patienterna och för alla de människor som arbetar där. Genom att hela tiden vara vid våra kunders sida, så är vi redo att leverera kunskap och lösningar. Vårt arbete börjar och slutar med människan. Och det är här du kommer in i bilden. Vill du, liksom vi, vara en del av det viktiga uppdraget att leverera bästa tänkbara sjukvård? Har du en drivkraft att vilja göra skillnad? Vi söker nu en kollega till vårt kontor i Malmö;

Kvalitets- och processingenjör

Mediplast är ett företag i tillväxt och vi förstärker vårt QA-team med en ny roll som Kvalitets- och processingenjör. Vi erbjuder dig en bred roll, dels med fokus på att stötta vår egen tillverkning och dels i relation till våra leverantörer. Då rollen är ny kommer det att finnas möjlighet att vara med påverka rollens innehåll.

Din roll som kvalitets- och processingenjör kommer innebära att du har nära kontakt med några av våra tillverkare och tillverkningsprocessen från start till färdig produkt. Du skapar och utvecklar dokument runt produktionsprocess och ändringar i processflöde/produkt för att säkerställa korrekthet. Ansvar för att skapa och uppdatera dokumentation, så som instruktioner och kontrolldokument för kvalificering/validering ingår i din roll. Du blir en viktig projektdeltagare i alla processer runt produktionsverktyg, såsom reparationer och byte. Utförande av uppgifter i våra kvalitetsprocesser som frisläppning av produkt och sterilvalidering ingår också.

Tillsammans med dina kolleger inom Marknads- och Supply organisationerna och några av våra tillverkare kommer du ha en stöttande och samordnande funktion, i samband med produktförändring/utveckling och ändrade produktionsmetoder.

En annan del av rollen innebär att du deltar vid utvärdering av nya leverantörer samt ingår i vårt audit-team och arbetar med löpande leverantörs audits, med inriktning på främst kvalitet och hållbarhet.

I teamet supportar vi varandra med några uppgifter, såsom att förbereda, leda och följa upp inspektioner från myndigheter och kunder. Om du trivs i en varierad roll med många kontaktytor internt och externt, så är detta rollen för dig.

Din bakgrund

Vi söker dig som har kunskap och intresse av tillverkningsprocesser, gärna inom polymera material. Du har kunskap om krav för medicinteknisk utveckling och/eller produktion inom ISO 9001/ISO 13485 samt MDR. En god förmåga att samarbeta med människor med olika bakgrunder och kompetenser samt nyfiken och positiv till att ta sig an utmaningar är utmärkande för dig. Ditt arbetssätt är strukturerat och du har en god dokumentationsförmåga. Vi tror även att du har en högskoleutbildning inom relevant område.

Vi antar att du har ett stort intresse för kvalitetsarbete och önskar också att du har ett driv att jobba med förbättringar och effektiviseringar. Eftersom kontakter med våra kunder utgör en del av ditt arbete och kunderna finns internationellt är det ett krav att du behärskar såväl engelska som svenska obehindrat i tal och skrift samt är noggrann i ditt sätt att dokumentera. Enstaka resor kommer ingå i rollen.

Om du har frågor, vänligen kontakta;

QA-manager Eva Lundberg, eva.lundberg@mediplast.com

HR-manager Agneta Söderling, agneta.soderling@mediplast.com

Du når båda via 040-671 23 00.

Vi gör löpande urval och ser gärna att du söker så snart möjligt, men senast 2020-06-10. Välkommen med din ansökan och CV till job@mediplast.com.

Välkommen med din ansökan

Om Mediplast

Nära partner till nordisk sjukvård Mediplast är en svensk leverantör av medicintekniska produkter, med i huvudsak Norden som marknad. Vårt produktsortiment består dels av egna produkter av hög kvalitet, ofta utvecklade i nära samarbete med våra kunder inom sjukvården, dels av utvalda produkter från välkända leverantörer. Vårt produktsortiment är brett och innehåller allt från engångsprodukter till avancerad teknisk utrustning. Produkterna finns inom område såsom Operation, Thorax/Neuro/Ortopedi, Kardiologi, Förband, Intensivvård, Öron-näsa-hals, Stomi m.fl.