

*Moderbolaget Allard Support for Better Life äger bolag i Sverige, Danmark, Norge, Finland, Irland, Belgien, Kina och USA, alla inriktade på ortopedteknik. Koncernen har ca 350 anställda och vi är inne i en spännande tillväxtresa. Vi som jobbar i koncernen brinner för att ge brukarna av våra produkter ett bättre liv, "Support for Better Life".*

*Allard Manufacturing är en av tillverkningsenheterna i koncernen med fokus på utveckling och produktion av kompositprodukter. Produktionen sker i en modern anläggning som utnyttjar högteknologiska material, processer och utrustning. Allard Manufacturing har genom åren samlat mycket kompetens inom både avancerade material och processteknik. Tillverkningsenheten är belägen i Malmö.*

## Ortopedingenjör/tekniker – smartFab

Vår smartFab-enhet är en nysatsning där vi förväntar en snabb och spännande utveckling. Den nya enheten kommer att ta över etablerat utbud av specialanpassade ortoser och successivt bygga ut produktportföljen. Arbetsuppgifterna kommer med stor sannolikhet förändras över tid och du kan vara med och påverka utformningen av tjänster som smartFab kan och ska erbjuda.

Som Ortopedingenjör/tekniker på Allard MFG kommer du att hantera beställningsunderlag som rör specialanpassade produkter. Det är viktigt att du snabbt kan bilda dig en uppfattning av beställarens behov och hantera det inskickade underlaget oavsett om det kommer i form av en skanningsfil, måttuppgifter eller som en gipsmodell.

Din uppgift blir att förbereda underlaget med hänsyn till såväl anatomi och form som CAM bearbetning. Till din hjälp har du skanner, CAD-mjukvara och olika verktyg för att hantera gipsmodeller.

Du kommer också att leda det operativa arbetet på avdelningen och det är viktigt att du och det lokala teamet är flexibelt och kan dela uppgifter mellan varandra. Det kommer vara en hög grad av "hands-on". Du kommer arbeta nära både CAM tekniker, produktionspersonal och produktions förmän.

Ni kommer tillsammans behöva lösa tekniska utmaningar och finna vägar att på ett säkert sätt tillverka specialanpassade produkter. Du kommer med stor sannolikhet också vara med att färdigställa produkten med eventuella tillbehör och paketering.

Din huvuduppgift blir att hantera beställningsunderlag som rör specialanpassade produkter. Detta kan bli inkluderat

- Ta emot, bedöma och bearbeta skanningsfiler direkt från kund
- Självständigt utföra det CAD arbete som krävs inför produktion
- Leda & fördela det dagliga arbetet
- Bearbeta gipsar så att de kan användas vid produktion
- Färdigställa produkt efter produktion och vara delaktig vid leveransinspektion & kvalitetskontroll

Vem är du?

- Vi söker dig som är utbildad ortopedingenjör eller ortopedtekniker och har några års yrkeserfarenhet.
- Vi vill att du har erfarenhet av modellering i någon form av CAD-mjukvara. Vi arbetar med Vorum, har du erfarenhet av detta system sedan tidigare är det en klar merit.
- Du är lyhörd och har lätt att samarbeta med olika kompetenser
- Du behärskar svenska och engelska i tal & skrift.

Vidare måste du ha körkort eftersom det förekommer en del lokala resor.

Då det gäller dina personliga egenskaper vill vi highlighta din förmåga att planera och organisera. Analysera och identifiera utvecklingsmöjligheter är andra förmågor som du besitter. Du tar ett stort ansvar för leveransen och driver själv olika aktiviteter för att nå målen. Du är van vid att följa instruktioner och rutiner och även att förbättra processer.

Som företag kan vi erbjuda våra medarbetare bra förmåner bl.a. har vi avtal om arbetstidsförkortning och eftersom vi har fokus på en hälsosam arbetsplats har vi även generösa friskvårdsbidrag. Tjänstens omfattning är heltid.

Vi är en arbetsplats som präglas av prestigelöshet, viljan att hjälpa varandra samt många skratt. Vi är ett företag som växer och är lönsamma vilket innebär att vi kan erbjuda bra utvecklingsmöjligheter. Din arbetsplats kommer att vara på vår produktionsavdelning i Malmö och du rapporterar direkt till produktionschefen.

Sista ansökningsdag senast 2023-01-15. Vi kommer att hantera ansökningar löpande under ansökningsperioden.

Frågor kring tjänsten besvaras av Gunilla Ström, 070-4505099 eller av Stefan Nilsson, 0722-15 21 42.