

Ortopedingenjör till TeamOlmed Linköping

Vill du hjälpa människor till ett rörligare liv?

TeamOlmed är ett av Sveriges största ortopedtekniska företag med verksamhet i nio regioner och med cirka 350 anställda. Vi på TeamOlmed har som vision att vara det ledande företaget inom ortopedteknisk verksamhet. Vårt fokus och det vi arbetar med är att hjälpa människor till ett rörligare och bättre liv genom att tillverka, anpassa och förse patienter med ortopedtekniska hjälpmedel. Vi vill att resultatet ska realisera våra offentliga och privata uppdrags-givares högt ställda krav; vi erbjuder en hög tillgänglighet, ett evidensbaserat arbetssätt och ett omsorgsfullt bemötande. TeamOlmed är en del av Embla Medical - en ledande global leverantör av innovativa mobilitetslösningar. Våra värdeord är Ärlighet, Sparsamhet och Mod.



Vi söker nu en Ortopedingenjör till TeamOlmed i Linköping. I Östergötland är vi idag verksamma på tre sjukhus: Universitetssjukhuset i Linköping, Vrinnevisjukhuset i Norrköping samt lasarettet i Motala. Vi är i dagsläget totalt cirka 45 medarbetare varav 20 medarbetare i Linköping. Genom vårt avtal med Region Östergötland förser vi regionen med ortopedteknisk vård. På våra enheter har vi även butiker i anslutning till den ortopedtekniska avdelningen som riktar sig mot den växande privatfinansierade vården.

Dina arbetsuppgifter

Som Ortopedingenjör kommer du att hjälpa patienter med analys, anpassning och förskrivning av ortopedtekniska hjälpmedel. Du kommer att arbeta brett med visst fokus mot barnhjälpmedel. Gemensamt för alla våra enheter i regionen är att ortopedteknisk vård bedrivs i nära samarbete med den specialiserade vården och primärvården. I patientarbetet kommer du att ingå i team med läkare, fysioterapeuter och arbetsterapeuter. Jour kommer att ingå i tjänsten där du kommer att hjälpa patienter inom alla områden och åldersgrupper. Du erbjuds ett omväxlande arbete där användningen av moderna tekniska och kliniska metoder genomsyrar det dagliga arbetet.

Vem vi söker

Vi söker dig som är utbildad Leg. Ortopedingenjör. Det är meriterande ifall du har erfarenhet av kliniskt arbete som Ortopedingenjör och/eller ifall du har jobbat med barnhjälpmedel. Du har god datorvana och behärskar svenska flytande i tal och skrift. Som person ser vi gärna att du är kommunikativ, serviceinriktad och flexibel. Du är ansvarstagande och har lätt för att bygga goda relationer. Vi ser också att du är självgående, kreativ och noggrann i ditt arbete. För att trivas hos TeamOlmed är det viktigt att du tycker om samarbete, variation och att du gillar att arbeta i en miljö som är i ständig utveckling.

Vi erbjuder

Som Ortopedingenjör kommer du att arbeta i en värderingsstyrd verksamhet som kännetecknas av högt engagemang och fokus på att hjälpa människor genom att ge bästa möjliga service. Du kommer att arbeta tillsammans med ett tigt gäng kunniga och härliga kollegor. Vi på TeamOlmed använder oss till stor del av digitala arbetssätt i vårt kliniska arbete och vi erbjuder personlig utveckling och kliniska karriärmöjligheter både lokalt på kliniken och inom TeamOlmed Akademi. TeamOlmed har ett utvecklingsprogram för nyutexaminerade Ortopedingenjörer. Du kommer att ha ett omväxlande och meningsfullt arbete som Ortopedingenjör - i slutändan hjälper du människor till ett rörligare liv!

Anställningen

Heltid, tillsvidare. Tillträde omgående eller enligt överenskommelse. TeamOlmed har kollektivavtal.

För mer information om tjänsten vänligen kontakta Gunnar Kindgren Gunnar.Kindgren@teamolmed.se eller Michael Flodin Michael.Flodin@teamolmed.se

Ansökan

Vi tar emot ansökningar via Embla Medicals hemsida, vänligen klicka på länken för att komma vidare:

https://ossur.wd3.myworkdayjobs.com/sv-SE/OssurCareersGlobal/job/Linkping-Sweden/Ortopedingenjir-TeamOlmed-Linkping_REQ-3555

Om du redan är anställd hos TeamOlmed ber vi dig att ansöka internt via Workday. Du hittar jobbet genom att logga in i Workday och klicka på ikonen "Karriär".

Sista ansökningsdag är 2024-08-31. Skicka gärna in din ansökan så snart som möjligt, urvalet sker löpande och tjänsten kan komma att tillsättas innan sista ansökningsdag.