

Ortopedingenjör – jobbet där du kan göra skillnad



En förening för Sveriges ortopedingenjörer

1946 genomfördes den första centrala bandagistkursen i Sverige. Den anordnades av Hantverksinstitutet och SVCK, Svenska Vanförestalters Centralkommitté.

Vanförestalter var en institutionsvårdsform som fanns från slutet av 1800-talet fram till 1960-talet för ortopedisk vård av barn med svåra rörelsehinder och som från början drevs på välgörenhetsbasis. Under bandagistkursen bildades Sveriges Bandagisters Förening. Föreningens uppgift var att verka för att kvalifikationer och standard inom yrket skulle höjas, att följa utvecklingen och att verka för att medlemmarna uppnådde en berättigad och likvärdig standard vad gällde anställnings- och avlöningsförmåner.

1956 auktoriserades de första bandagisterna, genom Svenska Ortopedföreningens försorg, Åtta år senare, 1964 tog Gunnar Holmgren, en legend inom svensk ortopedteknik över ordförandeskapet i föreningen. Han blev 1974 utnämnd till medicine hedersdoktor vid Uppsala universitet, och 1975 bytte föreningen namn till Sveriges Ortopedingenjörers Förening, SOIF.

Föreningen drev under lång tid frågan om legitimation för Ortopedingenjörer och 2006 infördes rätten till legitimation för vårt yrke- en milstolpe i SOIF:s historia.

SOIF idag stöttar precis som alltid ortopedingenjören men att vara medlem i SOIF innebär också en gemenskap och möjlighet till kunskapsutbyte mellan kollegor i branschen.

Såväl yrkesverksamma ortopedingenjörer som studenter kan gå med i SOIF och som medlem kan du även söka stipendier för utvecklingsresor och forskning och blir inbjuden till årliga träffar som ibland samordnas med andra föreningar i branschen såsom SOTF (Svensk Ortopedteknisk Förening) och OTB (Ortopedtekniska Branschrådet). Dessutom ingår Ortopedisk Magasin, en tidning inom ortopedisk rehabilitering med 4 nummer/år.

Välkommen som medlem!



Ortopediska skor

För alla ändamål



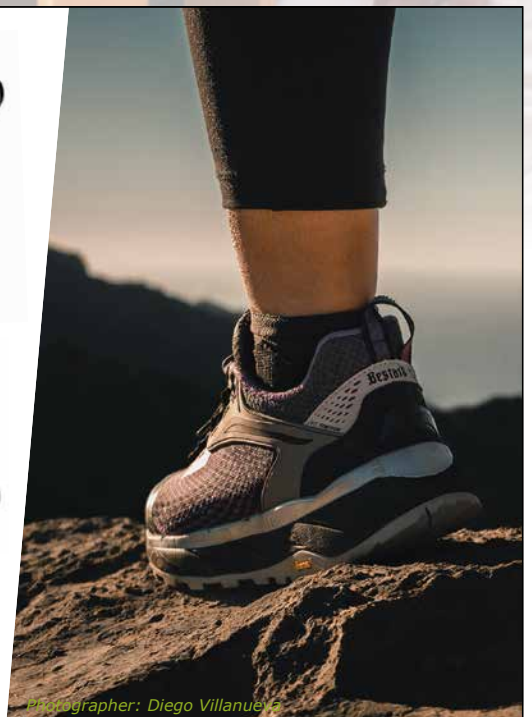
3699 Hede, stl 27-41



3308, stl 27-45



OREW Balance / Player, stl 6-16, M-6E



www.materialconsult.se
Tel: +46 (0)60-53 89 20

Photographer: Diego Villanueva

Vad gör en ortopedingenjör?

Väldigt kort sammanfattat förser en ortopedingenjör patienter med hjälpmedel för att ersätta eller stötta en kroppsdel. Det är ett spännande och varierande yrke som innefattar både patientkontakter och tekniskt arbete, där digitala verktyg och metoder används för att utforma hjälpmedel och lösningar. I jobbet samarbetar ortopedingenjören med övriga professioner inom vården, såsom läkare och fysioterapeuter, för att patienten ska kunna använda produkten på bästa sätt – en gemensam strävan efter ett samspel som skapar mervärde för patienten.

Som ortopedingenjör bidrar du med din expertis för att hjälpa patienten med hens behov. Du undersöker, bedömer och väljer rätt hjälpmedel tillsammans med patienten, och designar vid behov ett skräddarsytt hjälpmedel som kan produceras och justeras på plats i avdelningen tillsammans med ortopedtekniker. När det är färdigt provas det ut på patienten så att det fungerar för att underlätta vardagen.

Som ortopedingenjör får du jobba kreativt både praktiskt och teoretiskt, och får vara med och påverka till en positiv utveckling i patienters rehabilitering.



ORTOS

Ortos är samlingsnamnet för hjälpmedel som används som yttre stöd för kroppsdelar. Exempelvis kan de motverka felställningar eller kompensera för muskelsvaghet, eller hjälpa frakturer att läka. Vissa ortoser ska användas i vila och andra i rörelse.



PROTES

En protes ersätter en förlorad eller skadad del av kroppen. Exempel är ben-, arm- och handproteser.



Möt Agne och Elin - ortopedingenjörer på Camp Pro

Berätta lite om vad det var som gjorde att ni valde att bli ortopedingenjörer?

Agne: – Jag har alltid känt ett behov av att hjälpa människor. Det i kombination med ett intresse för mekanik och ny teknik gjorde att jag blev intresserad av yrket.

Elin: – En barndomsvän till mig föddes förlamad i båda benen. Med sina ortoser var hon lika snabb i skidbacken som vi andra. Kombinationen av det praktiska hantverket och hur man kan påverka kroppens funktion med teknik tycker jag är spännande!

Vad är det bästa med ert jobb?

Agne: –Det bästa är att se glädjen hos patienterna när deras rörelsefunktioner utvecklas med hjälp av ett ortopedtekniskt hjälpmedel. Då inser jag hur viktigt mitt jobb är och vilken stor skillnad det gör för patientens livskvalité.

Elin: –Mixen mellan att möta människor med olika livsöden och hantverket bakom varje hjälpmedel. Att få vara kreativ och lösningsorienterad varje dag och känslan av att få hjälpa människor till en bättre vardag.

Hur kan en arbetsdag se ut?

Elin: Ingen dag är den andra lik! Varje patient är unik och kräver sin individuella lösning för att få bästa möjliga resultat.

En arbetsvecka kan innehålla patientmottagning med anpassning av hjälpmedel, deltagande i teamverksamheter där olika yrkeskategorier samverkar kring en patient och tid i verkstaden för tillverkning av olika hjälpmedel.

Vilka tips eller råd skulle ni ge till dem som är nyfikna på yrket?

Agne: –Var nyfiken! Ring din närmaste ortopedtekniska avdelning och be om att få komma på studiebesök. Samla erfarenheter och kunskaper från olika områden – för våra patienter kan det vara bra om vi kan se problem från andra perspektiv för att kunna hjälpa dem på bästa sätt.

Vilka utmaningar anser ni att det finns inom branschen?

Elin: Vi behöver sprida kunskap kring vad vi kan åstadkomma i vårdkedjan så att regionerna förstår värdet i ortopedtekniken. Vi behöver medel för att fortsätta förskriva de hjälpmedel som faktiskt finns att tillgå till våra patienter.

Camp Pro finns i Stockholm, Uppsala, Södertälje och Skåne. Besök camppro.se för att hitta din närmaste mottagning.

ORTOPEDEKNIK
PÅ UPPDRAG AV
REGION STOCKHOLM



08-50 11 99 00 | www.camppro.se

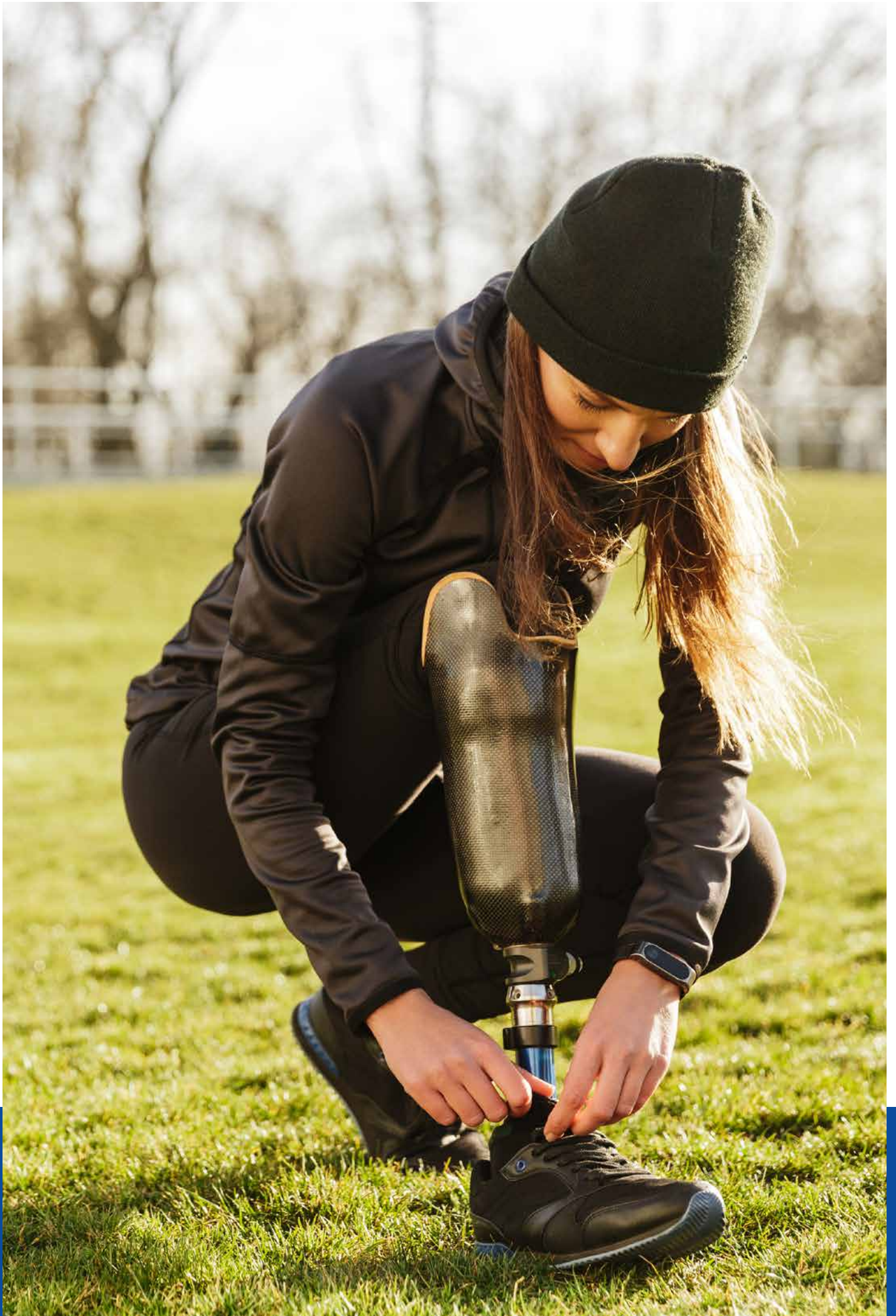
**CAMP
PRO**

BEHANDLINGAR

ORTOPEDEKNIK

FOTBIOMEKANIK

PRODUKTER



Ortopedingenjör – ett framtidsyrke

Världshälsoorganisationen WHO förutspår att antalet individer som behöver hjälpmedel kommer att överstiga 2 miljarder år 2050. Ortopedingenjör är alltså ett framtidsyrke med goda möjligheter till jobb redan idag. Som OI kan du arbeta antingen inom regionerna eller på privata företag. Oavsett var du jobbar kan du alltid räkna med givande samarbeten med andra branscher och kompetensområden.

Som utbildad ortopedingenjör kan du nisch dig inom olika specialiteter, och du kan jobba både inom och utanför ortopedtekniken. För att bli specialist med spetskompetens krävs fördjupad kunskap, erfarenhet, hög ambitionsnivå och en förmåga att utveckla det kliniska arbetet.



Nyfiken på Örebro?

Ortopedteknik i Örebro är en verksamhet med hög forskningskompetens. Vi förskriver ortopedtekniska hjälpmedel och är specialiserade på armproteser. Vi bedriver rehabilitering och habilitering för personer med dysmeli eller förvärvad amputation av hand eller arm.

Utbilda dig till ortopedingenjör

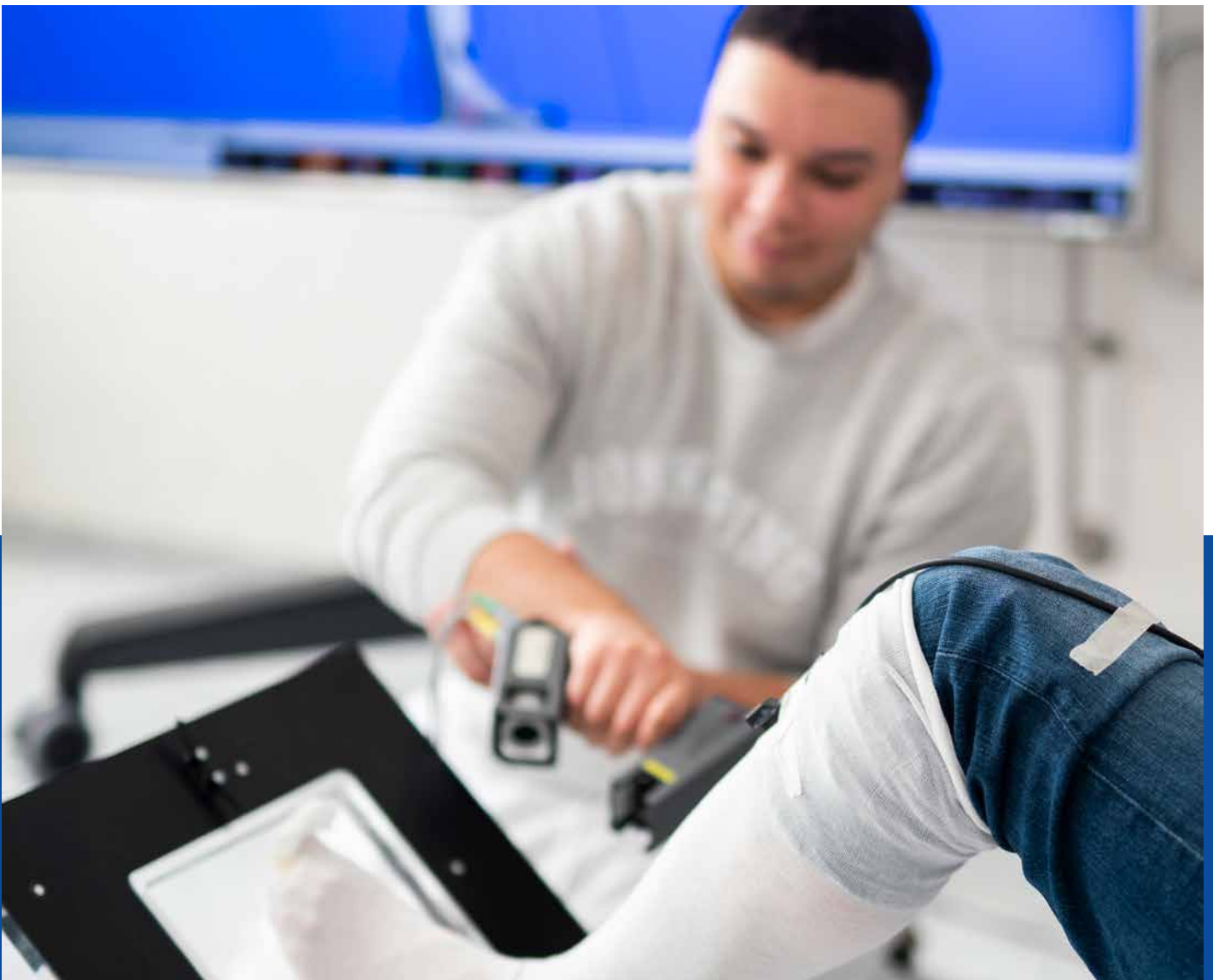
Hälsohögskolan vid Jönköping University erbjuder Sveriges enda ortopedingenjörsutbildning. Den treåriga utbildningen har i många år varit attraktiv även för studenter från andra länder då den inte finns på så många ställen. Därför gjordes utbildningen internationell för några år sedan och bedrivs numera helt på engelska.

Skolans lokaler är välutrustade med bland annat ortopedteknisk avdelning och ett gånganalyslabb där

reflektorer på kroppen, kraftplattor i marken och videokameror analyserar i 3D hur foten sätts ner.

Utbildningen kan sökas direkt efter gymnasiet och ger en blandning av teori och praktik med verksamhetsförlagd utbildning och en god samverkan mellan universitetet och företag i branschen.

Här finns även möjlighet att bygga på utbildningen med en master på två år med inriktning hjälpmedelsteknik.



Sveriges enda ortopedingenjörsutbildning



Teknik kan öka livskvaliteten för människor med funktionsvariationer. Varje patient har sina egna förutsättningar och det är ortopedingenjörernas uppgift att ta fram tekniska lösningar med hänsyn till individens förutsättningar och behov. På Hälsohögskolan vid Jönköping University erbjuder vi Sveriges enda utbildning för ortopedingenjörer som leder till legitimation.



Vad gör en ortopedingenjör?

Ortopedingenjörsvrket är otroligt viktigt, då många människor är i behov av ortopedtekniska hjälpmedel i sitt liv och i sin vardag och du kommer kunna göra skillnad för dessa personer. Ortopedingenjören undersöker, bedömer, väljer tillsammans med personen ut lämpligt hjälpmedel, designar ortoser och proteser, provar ut och ser till att det fungerar för personen i deras vardag. Ortopedingenjören är med i olika vårdteam med andra professioner, och även inom produktutveckling.

Treårig utbildning som blandar teori och praktik

Under utbildningen får du kunskaper inom anatomi, psykologi, sjuksköterska, ingenjörsväsen och biomekanik som grund. Du kommer utveckla teoretiska och praktiska kunskaper och färdigheter inom Ortopedteknik, som kombinerar kunskaper om människan och teknik, för insatser med ortoser och proteser. På skolan finns nyrenoverade lokaler och utrustning för ortopedteknik, där du får träna och förbereda dig inför arbetslivet bland annat genom att träffa patienter.

- Testa dina kunskaper i verkligheten genom praktik.
- Utbildningen är ackrediterat av International Society for Prosthetics and Orthotics (ISPO).
- Undervisningsspråket är engelska och du studerar med studenter från hela världen.
- Möjlighet till utlandsstudier.

Skanna koden för mer info!



” Ortopedingenjör är en unik utbildning med praktiska och problemlösande inslag.

JOSEFIN LÅNG
TIDIGARE STUDENT
ORTOPEDINGJÖRSPROGRAMMET. IDAG
ARBETAR HON I OSLO SOM LEGITIMERAD
ORTOPEDINGJÖR

- Klasserna på programmet är små, vilket gör att man får en bra sammanhållning bland klasskamrater och en bra relation till lärare. I skolan finns helt nya lokaler med verkstad och patientrum, dit kommer frivilliga personer som är i behov av de hjälpmedel vi under perioden läser om. Att ha klinik med verkstad i skolan ger oss möjlighet att direkt få användning av vår teoretiska kunskap i praktiken!

Här behövs du som ortopedingenjör!



**SOM ORTOPEDINGENJÖR KAN DU JOBBA SÅVÄL
PRIVAT SOM INOM REGIONERNA.**



**Skanna QR-koden för att läsa mer
om ortopedingenjörsutbildningen
vid Jönköping University**

JHInova AB utvecklar och marknadsför ortopediska hjälpmedel för experter inom vård och rehabilitering. JHInova har även produkter som lämpar sig för egenvård.

CDS

Komplett behandlingssystem för kontrakturbehandling:

- **CP**
- **Spasticitet**
- **Efter kirurgi**
- **Före och efter ledbyte**
- **Efter brännskador**
- **Efter ryggmärgsskador**
- **Förlamning**

info@jhinova.com | +46 (0)8 564 441 20
www.jhinova.se



JHInova
SWERECO



Vi vill bli fler!

Ortopedingenjör är ett bristyrke i alla Sveriges regioner. Bli en av oss och hjälp människor att få bättre fungerande liv!

FEM SKÄL ATT UTBILDA DIG TILL ORTOPEDINGENJÖR:



1. Du bidrar till samhällsnyttan genom ditt yrkesval



2. Du är behövd, både idag och imorgon



3. Du kan bli bäst på något genom att specialisera dig



4. Du känner att jobbet är meningsfullt och viktigt



5. Det är ett framtidsyrke med många områden att utveckla



Vill du arbeta i nya, arbetsmiljösäkra lokaler?



2023 totalrenoveras ortopedtekniks lokaler i NU-sjukvården, Trollhättan. Varmt välkommen till oss!

www.nusjukvarden.se/nu/ortopedteknik



VÄSTRA
GÖTALANDSREGIONEN
NU-SJUKVÅRDEN

“Vi jobbar numera klimatsmart och snabbt tack vare nya tillverkningsmetoder”

Ulla Hellstrand Tang är överortopedingenjör, Med. Dr. Ortopedteknik & Sterilteknik på Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Varför valde du att bli ortopedingenjör?

– För att hjälpa människor att använda sin kropp trots vissa hinder som kan ha uppstått på grund av sjukdom, olyckor eller hinder som kan vara medfödda. De flesta som söker till ortopedteknik har problem med fötterna. Med kloka, ibland enkla, medel kan människor leva ett aktivt liv utan smärta eller hinder relaterat till sina fötter. Nu har jag jobbat som OI sedan 1977.

Berätta lite om vad ditt jobb innebär!

– Jag träffar patienter med behov av hjälpmedel för att kunna stå och gå och undersöker deras behov. Tillsammans gör vi en vårdplan, det vill säga kom-

mer fram till vilka hjälpmedel som är lämpliga och pratar om egenvård.

– Forskningen har visat att en strukturerad digital fundersökning av fötterna gör det mycket lättare att fånga in patienternas behov. Patienterna uppskattar att få ett papper med sig hem med en full rapport över sin fotstatus och vilka behandlingar som rekommenderas, exempelvis för dem som vill bevara god fothälsa vid diabetes. Vi jobbar numera klimatsmart och snabbt tack vare nya tillverkningsmetoder som ger skräddarsydda hjälpmedel för fötterna vid ett besök. Förr i tiden krävdes ofta två besök.



Vad tycker du är det bästa med ditt jobb?

– Att efter en timma med en patient se att hen går ifrån mig på egna ben som inte gör ont. Eller att se att en patient som går utan hälta eller snedbelastning med hjälp av våra hjälpmedel.

Svensktillverkade proteskomponenter med användarfokus

lindhextend.se

LINDHE XTEND
xtend your life

Inspired by You.

Whether you're a practitioner or a patient, our work is inspired by you — your needs, your ideas, and by opportunities to improve your lives.

Follow our journey



Fillauer®



Fotrelaterade problem

En patientgrupp som ofta får fotrelaterade problem är diabetiker. Diabetes kan orsaka dålig cirkulation i fötterna med känslöförlust och svåråtkta sår som följd. Men det finns olika typer av skoinlägg och specialanpassade skor som kan avlasta och förebygga problematiken.

Det finns även andra framfotsproblem som smärta hos reumatiker, artros och frakturer som kan avhjälpas med rätt hjälpmedel.

Här har ortopedingenjörer en viktig roll, där forskning också är en betydelsefull del. Mycket arbete läggs ner på att förebygga problem i fötterna.



▀ Vår livsuppgift: Att möjliggöra ett liv utan begränsningar



#lifewithoutlimitations #bettertogether

 **ÖSSUR**[®]
LIFE WITHOUT LIMITATIONS



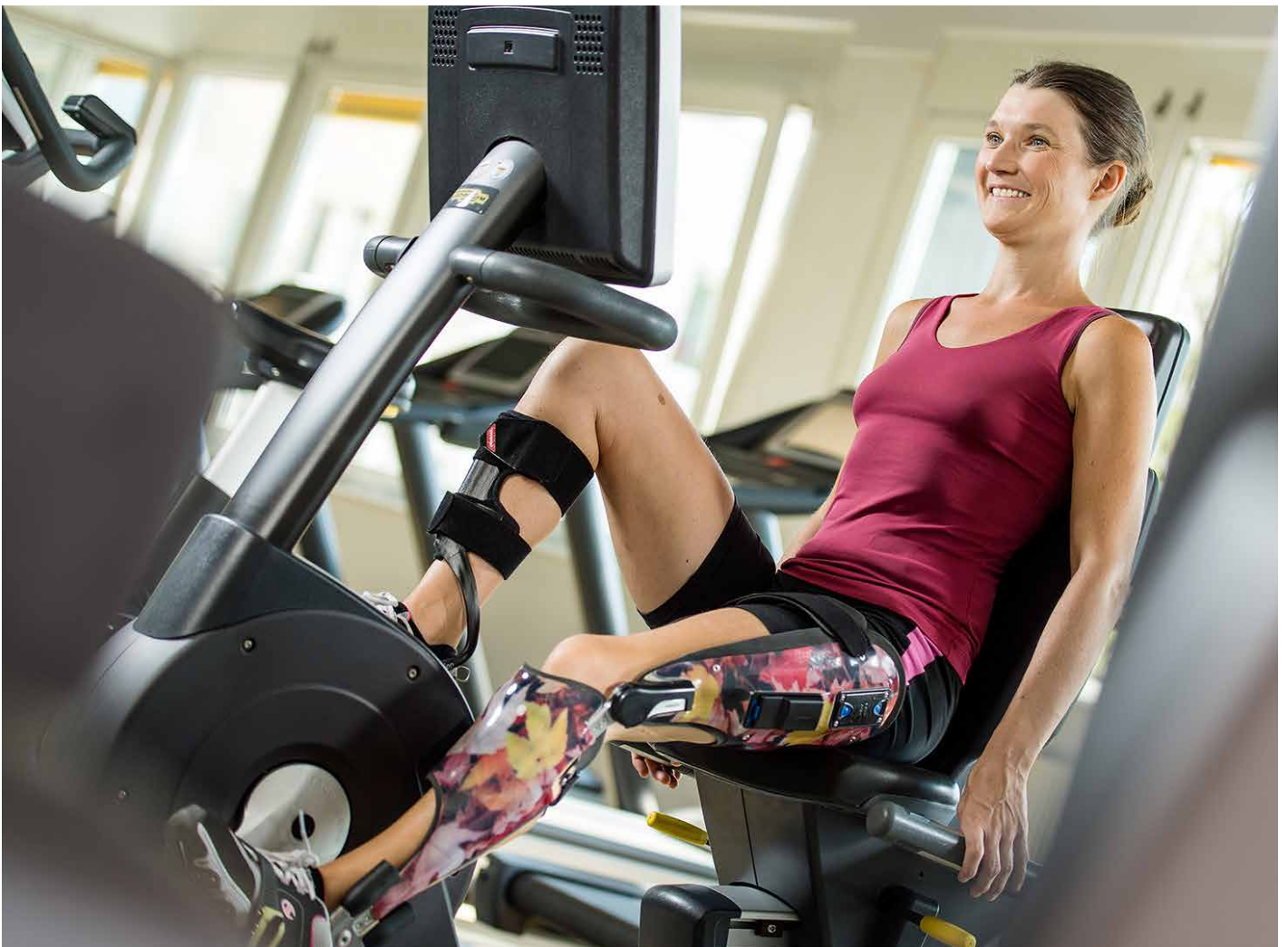
WWW.OSSUR.SE





Ortoser

Ortoser är hjälpmedel som används som yttre stöd på kroppsdelar, för att stötta en nedsatt funktion eller ersätta en tappad funktion. Exempel på ortoser kan vara ryggkorsetter, knäortos, ankel-fot-ortos eller fotskena, stövel som ersätter gips, skoinlägg, ståskal för barn som inte kan stå och hjälmar för frakturer på skallbenet eller där skallen inte växer som den ska på barn. Ortoser kan användas både istället för operation och för rehabilitering efter operation.



Vill du vara med och göra skillnad?

Hos oss får du ett spännande jobb i en miljö som ger dig möjlighet att växa. Vi är idag över 300 medarbetare på våra ortopedtekniska center, från Malmö i söder till Östersund i norr, som gör skillnad varje dag.

Alexander (@ampisallen) hade inte varit där han är idag utan hjälp från sina ortopedingenjörer och hjälpmedel!

”Jag har många vårdkontakter, men vill påstå att min kontakt på Aktiv Ortopedteknik är den viktigaste för min vardag, mina idrottsmässiga äventyr samt mitt familjeliv.

Det är kompetensen hos ortopedingenjörerna som gör allt från sitwake med wakeboardlandslaget till löpning, styrketräning och bus med barnen möjligt för mig.

Genom att arbeta med ortopedteknik kan man på ett nära och personligt sätt påverka människors liv till det bättre!”

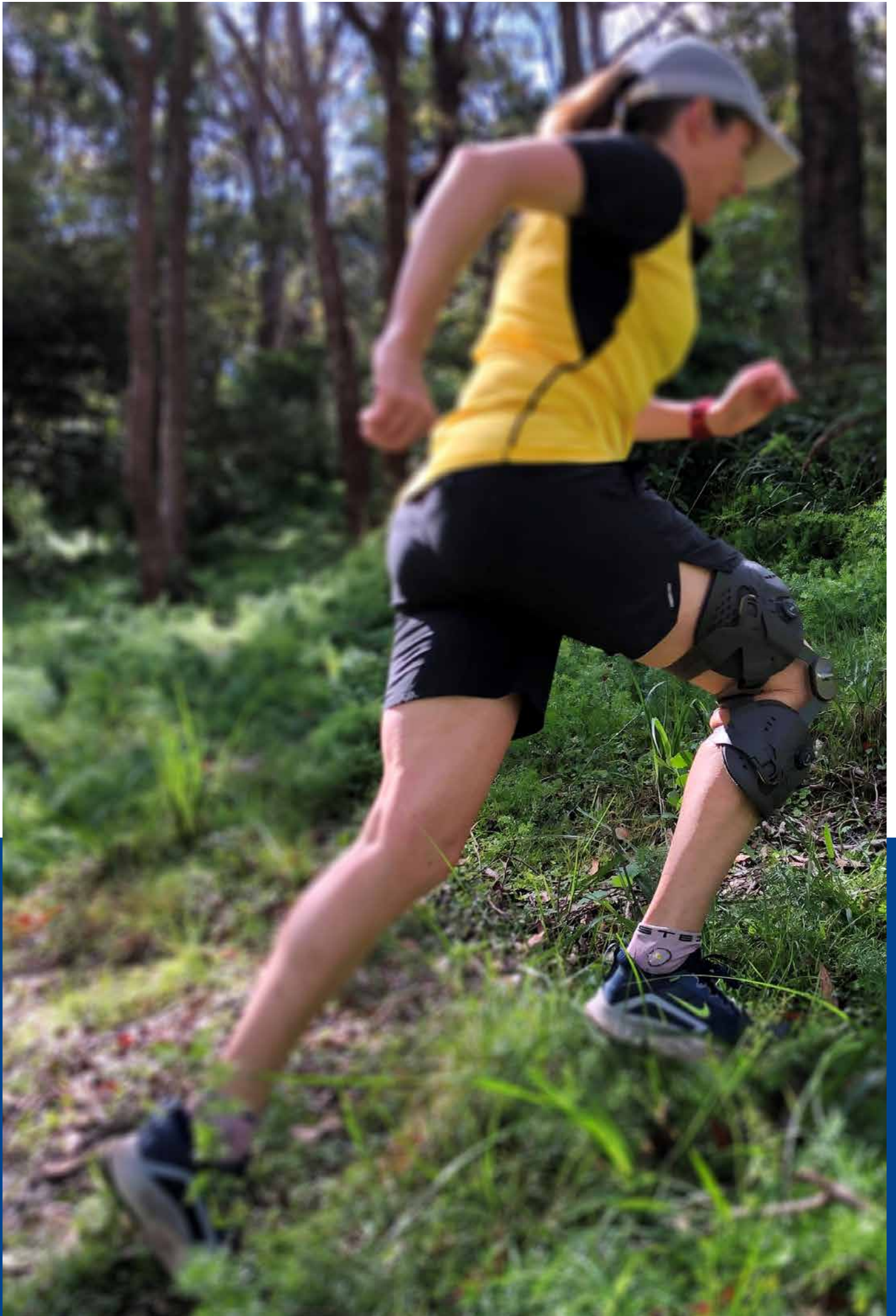


Välkommen att läsa mer om oss på aktivortopedteknik.se

Vi är del av Ottobock, en av världens ledande leverantörer inom ortopedteknik.

ottobock.

AKTIV
ORTOPEDTEKNIK



”Kombinationen av människa och teknik är rolig och utmanande”

Boel Jonsson är sedan år 2000 legitimerad ortoped ingenjör och jobbar på Aktiv Ortopedteknik i Uppsala.

I sitt arbete bedömer hon lämpliga hjälpmedel och framställer antingen gips eller 3D-modeller av främst ortoser och skor, provar ut och utvärderar funktionen.

– Jag använde själv en ortos under en rehabiliteringsperiod och fick då upp ögonen för branschen och är idag glad att jag hittade ortopedtekniken. I början av min yrkesbana jobbade jag brett med hela spektrat av ortopedteknik men efter en tid blev min inriktning rehabilitering och därav består det mest av ortoser. Att anpassa ortos till det aktuella funktionsbortfallet hos brukaren är en stor utmaning.

Vad tycker du är det bästa med ditt jobb?

– Det är tre saker. Först: Mötet med brukarna! Även

om ortoserna i sig kan vara lika varandra har brukarna olika utmaningar som gör att man behöver ta reda på vad som är adekvat i varje enskilt fall. För någon är det bara viktigt hur den fungerar och att den håller genom alla upptänkliga aktiviteter. För någon är det viktigast att den inte syns och för någon annan hur det ska vara möjligt att ta på den själv.



– Sedan: Att man ser direkt resultat av det man provar ut! Samverkan i rehabiliteringsteam berikar och underlättar att ortosen blir en naturlig del av brukarens vardag och att ortosen blir ett meningsfullt hjälpmedel och inte bara en pryl. I arbetet med barn hinner man dessutom ofta följa och lära känna familjerna och ta del av deras utmaningar.

– Och även: En kreativ och lösningsorienterad arbetsmiljö! Kombinationen av människa och teknik är rolig och utmanande.

Enovis brands

AIRCAST® DONJOY® Dr.Comfort® exos® PROCARE®

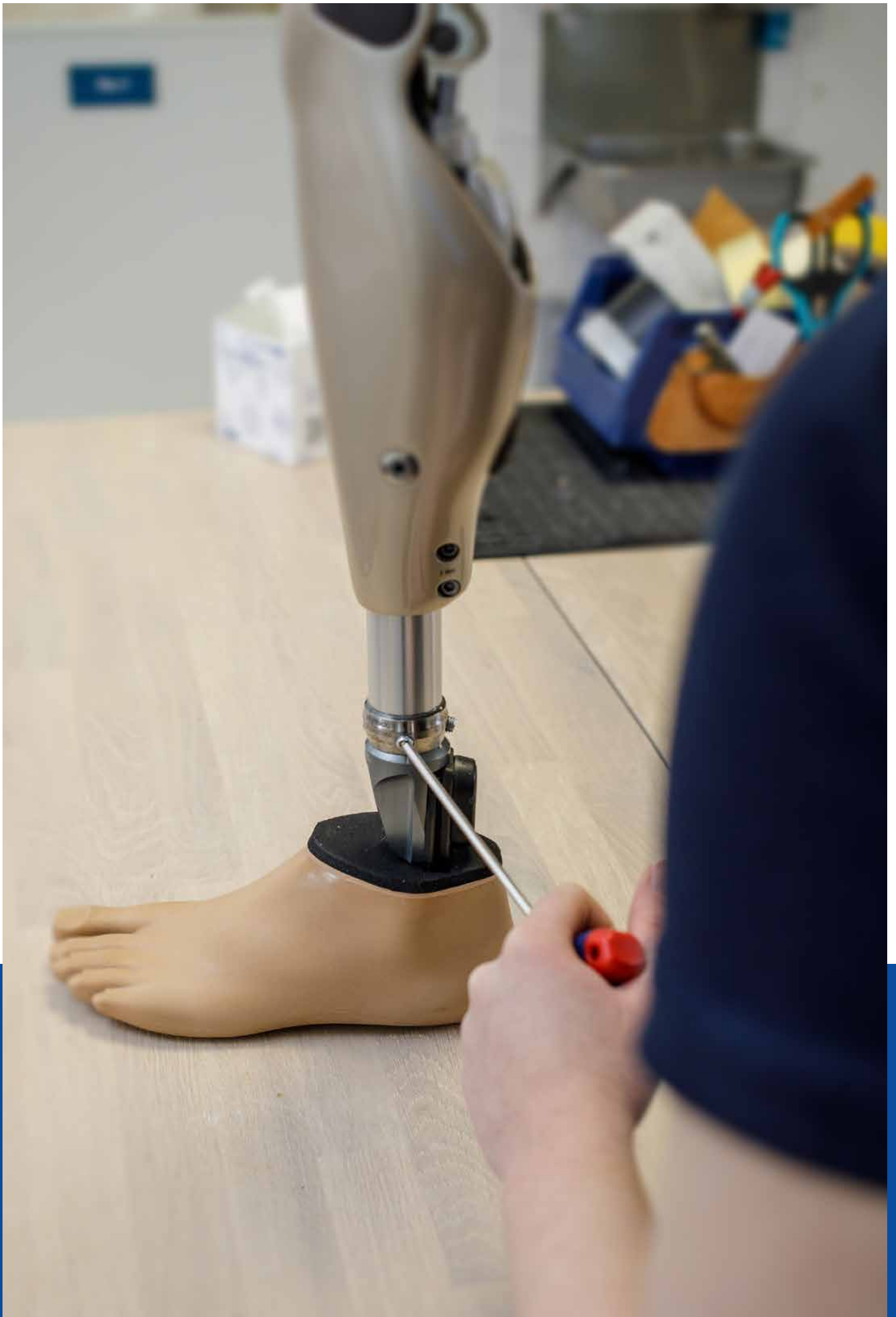
DJO® IS NOW enovis.

ENOVIS VALUES

Continuous improvement is our way of life

- Collaborative approach
- Outstanding results the right way
- Innovation
- Optimum patient outcomes

DJOglobal.com/enovis



Proteser

För patienter som har förlorat en kroppsdel kan en protes åter ge möjligheten till att kunna leva ett funktionellt liv.

Proteser ingår i ett spännande medicinskt område med stor utvecklingspotential. Det finns allt från enkla proteser till de som är tekniskt avancerade och styrs av mikroprocessorer. Som ortopedingenjör finns alla möjligheter att vara med i den tekniska utvecklingen av proteser som gör människors liv bättre.

MEDICAL, REHABILITATION AND INDIVIDUAL FOOTWEAR



We are a Scandinavian footwear brand with unique solutions that targets specific needs. We are providing quality footwear - through innovation and craftsmanship, creating ultimate value for users, customers and employees.

According to our philosophy, footwear should adapt to the foot and not the opposite. Therefore, designers and orthopaedic specialists thoroughly assist our product development, whose collaboration creates products that fulfil both aesthetic and functional criteria. We involve the medical staff in our research to improve the products and to gather feedback from patients. We also aim to be a total supplier. Our goal is to create a wide diversity of products that will serve most of our customers needs.



CONTACT US

+46 526 60788 | info@klaveness.se | www.klaveness.se



Proteser

Christofer Arthursson har varit ortopedingenjör sedan 2011 och arbetar på TeamOlmed i Linköping.

Där tar han emot patienter som kommer till den ortopedtekniska avdelningen. Avdelningen är privat, men har avtal med regionen, och de flesta patienter kommer dit på remiss från läkare eller fysioterapeut. Men det är också möjligt att komma dit privat, och då betalar man själv för sitt hjälpmedel.

– Jag möter patienter med alla möjliga olika diagnoser och problem. Allt ifrån en helbensamputerad patient som behöver en helt ny benprotes till en annan patient som har ett litet sår på lilltån vilket behöver avlastas med en anpassad sko eller ett inlägg. Däremellan kan det vara patienter med ryggproblem som behöver korsetter, problem med ljumskbräck eller bukbräck



som behöver stoppas, ortoser för artros i fotleder och knän, problem med fötter där jag gör individuella inlägg. Barn med CP som behöver stöd för fötter och ben för att kunna gå eller motverka felställningar. Diabetiker med sår på fötterna som behöver avlastas.

Och olika problem med armar, händer och fingrar som behöver stöd på olika sätt.

– Jag träffar även de som är i behov av armpoteser på grund av amputation eller medfödda problem.

Ibland kan jag behöva göra lite ovanliga hjälpmedel såsom hjälmar, individuella nackkragar med mera, och olika individuella stöd och skydd som man inte kan få hjälp med på annat håll. Andra delar av mitt jobb innebär medverkan på olika team såsom amputationsteam och gåskola med läkare och/eller fysioterapeuter.



Vill du göra skillnad i Västerbotten?
Hos oss växer du och bidrar med kunskap och engagemang som får människor att känna sig trygga.



Varför valde du att bli ortopedingenjör?

– Jag tänkte att det är en perfekt blandning mellan att få jobba och bygga med mina händer vilket jag tycker är mycket kul, men även att få hjälpa människor med behov på olika sätt. Det visade sig vara en perfekt kombination.

Och varför just proteser?

– Det valet skulle jag säga var mer behovsstyrt av vad som behövs på denna arbetsplats just nu. Men att jobba med amputerade patienter är väldigt kul, det känns mycket meningsfullt och man känner sig behövd. Det är också en stor utmaning då alla

patienter är unika med unika behov vilket gör att jag aldrig känner mig fullärd, det finns alltid mer att lära. Dessa patienter återkommer till mig med jämna mellanrum för översyn med mera av proteser, vilket gör att man lär känna dem väl och vi får en trevlig relation.

Vad tycker du är det bästa med ditt jobb?

– Det är dels det jag nämnde innan, men också just kombinationen av att få hjälpa människor som verkligen behöver hjälp från mig och oss, att få använda mina händer och att bli utmanad på jobbet.

Hög tillgänglighet och omsorgsfullt bemötande

TeamOlmed har som vision att vara det främsta ortopedtekniska bolaget med de mest nöjda patienterna, kunderna och medarbetarna. Vi jobbar för att hjälpa fler människor till ett rörligare liv genom att erbjuda en hög tillgänglighet, ett evidensbaserat arbetssätt och ett omsorgsfullt bemötande.

TeamOlmed växer och vi söker nu fler personer som vill vara med och bygga Nordens främsta ortopedtekniska företag. Vill du vara med oss i en spännande utvecklingsfas?

För mer information, besök: www.teamolmed.se/om-oss/jobba-hos-oss/

teamolmed
för ett rörligare liv



Jobba internationellt

Som ortopedingenjör kan du jobba internationellt. Behovet av proteser och ortoser ser väldigt olika ut runtom i världen – i krigsdrabbade områden tvingas fler människor amputera kroppsdelar på grund av skador orsakade av strider och landminor, medan i fredliga områden är behoven av ortoser på grund av medfödda sjukdomar ofta vanligare.

Både privata företag och hjälporganisationer över hela världen har behov av ortopedingenjörer.

Isak Haapaniemi är Clinical Specialist /Leg. ortopedingenjör på Össur Academy.

– Jag jobbar med klinisk utbildning och support på övre och nedre extremitetens proteser, för de nordiska samt baltiska länderna. Jag har tidigare jobbat kliniskt i Sverige, med utbildning globalt samt internationellt i utvecklingsländer/post-konfliktområden i både Asien och Afrika. Mitt nuvarande jobb innebär att jag utbildar och stödjer klinisk personal både generiskt samt produktspecifikt för Össurs proteslösningar. I min tidigare roll för Internationella Rödakorskommittén, ICRC, så jobbade jag först ett drygt år i Nordkorea med utbildning av lokal personal samt att jag tillsammans med en kollega säkerställde den dagliga driften av ett rehabiliteringscen-

ter. Efter Nordkorea så jobbade jag i Sudan i drygt två år. Där ansvarade jag för ICRCs rehabiliteringsprojekt för Sydsudan och fokus låg främst på arbetet med regeringen i Sydsudan och framtagandet av en nationell strategi för arbetet med funktionshindrade. Parallellt med detta ansvarade jag för ett nationellt rehabiliteringscenter med cirka 70 anställda.

Varför valde du att jobba internationellt?

– Jag har alltid varit intresserad av att jobba internationellt och när jag fick en förfrågan så tog jag tillfället i akt. Att jobba internationellt i utvecklingsländer eller i konfliktområden gör att man utmanas och samtidigt utvecklas på ett mycket mer omfattande sätt än vad jag gjorde när jag jobbade kliniskt i Sverige samt att man kan göra en insats för de som inte har det lika bra som vi har det i denna del av världen.

Vad tycker du är det bästa med ditt jobb?

– Att konkret kunna hjälpa en person och ge denne förutsättningar att klara sin vardag på bästa möjliga sätt. Lite krasst sett så kan en amputerad person rulla in på kliniken med rullstol och gå ut med en protes jag gjort. Det är coolt!







Kontakt

Sveriges Ortopedingenjörers förening
Ortopedteknik Strömpilen

Strömpilsplatsen 7, 90743 Umeå

info@soif.se

www.soif.se

Vår kunskap Din livskvalitet

Nyfiken på oss?

Välkommen att höra av dig!

Med vänliga hälsningar

Patrik Leidefors 0500-49 33 41

patrik.leidefors@ortopedservice.se

Skaraborgs Ortopedservice AB bildades 1987 och har idag 33 st medarbetare i Skövde, Lidköping och Uddevalla. Vi är utbildade ortopedtekniker och ortopedingenjörer. Vår målsättning är att ge god service till våra kunder både när det gäller kvalitet och servicegrad.

Våra uppdragsgivare är främst den offentliga sjukvården i Västra Götaland men även företag, idrottsföreningar och privatpersoner är våra kunder. Vi erbjuder bl.a. skor och hjälpmedel som förebygger och hjälper människor med smärtproblem eller överbelastning m.m.

Vi är en naturlig länk i vårdkedjan på de sjukhus där vi är verksamma och ingår i ett flertal team såsom protesteam, barnrehabilitering, diabetesteam och reumatikerteam.

Vi erbjuder full service inom hela det ortopedtekniska området. Allt ifrån benproteser, armpoteser, stödjande och korrigerande ortoser och handgjorda skor, bekvämskor och sandaler till lättare hjälpmedel som individuella inlägg samt ett stort sortiment av elastiska ortoser och idrottsortoser m.m.

ortopedservice.se

 Ortopedservice

SKÖVDE • LIDKÖPING • UDDEVALLA