

Specialista in ortopedia tecnica calzaturiera APF

gestire, adattare, controllare, sostenere, consigliare

Scarpe speciali, plantari e ausili ortopedici personalizzati sono sempre necessari. Gli specialisti e le specialiste in ortopedia tecnica calzaturiera coordinano il lavoro in officina per garantire il successo della produzione di questi prodotti spesso personalizzati.

Determinano le esigenze dei clienti e li consigliano. Una volta chiariti i requisiti e i desideri, pianificano, gestiscono e controllano la produzione e la riparazione di ausili ortopedici di ogni tipo. Grazie alla loro conoscenza dell'anatomia e della patologia umana, definiscono l'elaborazione degli ordini e l'impiego del personale e si occupano del fabbisogno di materiali e della manutenzione degli strumenti

e delle attrezzature di lavoro. Per ottimizzare le operazioni, raccolgono i dati di produzione e li analizzano in base alle specifiche della direzione. Che si tratti di una produzione unica o di una piccola serie, gli specialisti e le specialiste in ortopedia tecnica calzaturiera sono maestri del loro mestiere, assegnano il lavoro a dipendenti e apprendisti, lo controllano e garantiscono il rispetto delle norme di salute e sicurezza sul lavoro.

Verso la fine degli ordini, supervisionano il montaggio dei prodotti personalizzati, discutono i risultati con il cliente e apportano le modifiche necessarie.



Cosa e per cosa?

- ▶ Affinché un bambino con una lieve deformità dei piedi riceva scarpe che abbiano un effetto positivo sul suo sistema muscolo-scheletrico, lo specialista in ortopedia tecnica calzaturiera pianifica la produzione in base alla prescrizione del medico.
- ▶ Affinché un cliente con una gamba leggermente più corta riceva solette personalizzate leggermente più alte, la specialista in ortopedia tecnica calzaturiera lo consiglia, prende le misure e fa i calcoli.
- ▶ Affinché le scarpe personalizzate calzino perfettamente per un cliente con arco plantare cadente, lo specialista in ortopedia tecnica calzaturiera esegue le prove e riporta le correzioni necessarie o incarica i dipendenti di farlo.
- ▶ Affinché lo specialista di tecnologia calzaturiera ortopedica possa ridurre il dolore all'anca quando si cammina, fornisce ai clienti una consulenza esperta sulle possibilità offerte dai plantari ortopedici.

Fatti

Ammissione Prima dell'esame:

- Tirocinio come calzolaio/a ortopedico AFC o formazione equivalente e almeno 3 anni di esperienza professionale presso un laboratorio di calzoleria ortopedica, oppure
- AFC di calzolaio/a o formazione equivalente e almeno 5 anni di esperienza professionale nel settore sopra indicato e
- certificato di corso o diploma di formatore/trice professionale.

Formazione 34-40 giorni di corso suddivisi in 8 lezioni (blocchi didattici).

Nota: I costi del corso sono parzialmente coperti dalla Confederazione.

Gli aspetti positivi La salute dei piedi non è un fatto scontato. Persone di tutte le età possono essere colpite da problemi o deformità dei piedi.

Per chi chiede una consulenza è quindi un sollievo poter camminare comodamente, cosa che soddisfa questi professionisti e che viene espressa con gratitudine.

Gli aspetti negativi Ci sono sempre clienti difficili da soddisfare. Anche gli aggiustamenti più impegnativi per le posizioni insolite dei piedi o i dolori all'apparato muscolo-scheletrico causati da una camminata scorretta non sono un compito facile.

Buono a sapersi Gli specialisti e le specialiste in ortopedia tecnica calzaturiera si trovano costantemente di fronte a ordini o casi molto diversi che richiedono sempre un approccio specifico. A volte i prodotti si basano su una prescrizione medica, altre volte si tratta di piccole serie, ad esempio di solette di uso frequente.

Profilo dei requisiti

	favorevole	importante	molto importante
abilità commerciale, capacità numeriche	██████████	██████████	
abilità manuale, precisione nel lavoro	██████████	██████████	██████████
competenze tecniche, interesse per le questioni sanitarie	██████████	██████████	██████████
diligenza, senso dell'ordine e della pulizia	██████████		
immaginazione spaziale	██████████		
interesse per i materiali tessili	██████████	██████████	
orientamento al cliente, empatia	██████████	██████████	
pazienza, perseveranza	██████████		
qualità di leadership, capacità di comunicare	██████████	██████████	██████████
senso del colore, senso della forma	██████████	██████████	

Percorsi di carriera

Designer industriale e di prodotti SUP (Bachelor)
Responsabile di officina in un laboratorio di calzoleria ortopedica o in una clinica ortopedica
Maestro/a calzolaio ortopedico EPS (diploma federale)
Specialista in ortopedia tecnica calzaturiera APF
Calzolaio/a ortopedico AFC o formazione equivalente (vedi ammissione)