

Orthopédiste DF

planifier, développer, fabriquer, adapter, améliorer, documenter, conseiller

Les personnes dont la liberté de mouvement est limitée par une maladie, un accident ou une déficience congénitale ont besoin d'aides pour maîtriser leur quotidien de manière autonome. C'est pourquoi les orthopédistes DF développent des moyens auxiliaires précieux, tels que des prothèses, des orthèses, des chaussures spéciales ou des fauteuils roulants. Ils améliorent ainsi la mobilité des personnes concernées.

Les orthopédistes DF fabriquent les prothèses de jambes ou de bras ainsi que les orthèses pour le tronc et les extrémités. Ils conseillent les médecins et les patients en matière d'orthopédie et déterminent quel moyen

auxiliaire est approprié. Ils utilisent les outils les plus modernes, tels que les analyses informatiques, les procédés de mesure de la pression et l'assistance CNC. Ils sont responsables de la planification, de la mise en œuvre, du contrôle de la qualité, de l'utilisation optimale des ressources, du calcul des coûts et de l'engagement du personnel.

Les spécialistes effectuent un travail de précision. La diversité des matériaux utilisés va du plâtre au bois, en passant par le métal, le cuir et les textiles, sans oublier les matières plastiques les plus modernes comme le carbone, le verre acrylique et le polyéthylène.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que la colonne vertébrale de l'enfant souffrant de scoliose soit redressée et ne doive pas être opérée, l'orthopédiste DF développe un corset correcteur pour le tronc dans le domaine de l'orthopédie.
- ▶ Afin que le soldat blessé puisse à nouveau marcher avec sa jambe amputée, l'orthopédiste DF dans le domaine de la prothèse lui fabrique une prothèse de jambe qui peut être appliquée extérieurement et enfilée de manière autonome.
- ▶ Afin que la femme paraplégique puisse mener une vie largement autodéterminée malgré son handicap, l'orthopédiste DF adapte un fauteuil roulant pour elle dans le domaine de la technique de rééducation.
- ▶ Afin d'éviter que les vaisseaux ne se rétrécissent chez les patients souffrant de reflux veineux en raison d'une pression permanente sur les tissus, l'orthopédiste DF réalise une fabrication individuelle dans le domaine des appareillages de compression.

Les faits

Admission En passant l'examen: a) orthopédiste CFC ou diplôme équivalent avec au moins 3 ans de pratique professionnelle ainsi que; b) le diplôme SIU en gestion d'entreprise ou un diplôme équivalent ainsi que; c) un cours de formateur/formatrice.

Formation Environ 1 an de formation continue en cours d'emploi sous forme de modules en Allemagne ou d'études autonomes (d/f).
Remarque: les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs Les orthopédistes DF améliorent la mobilité des patients après une maladie, un accident ou un handicap congénital. Ils ont toujours pour objectif que ceux-ci soient libérés de la douleur et atteignent des mouvements physiologiquement corrects afin de pouvoir vivre de manière active et autonome.

Les aspects négatifs Ce qui est aujourd'hui à la pointe du progrès technologique peut être demain déjà obsolète. Les orthopédistes DF doivent donc s'informer en permanence des nouveautés et des tendances technologiques et apprendre des techniques innovantes pour rester à jour.

Bon à savoir Les orthopédistes DF travaillent comme cadres dans des entreprises spécialisées en orthopédie, dans leur propre magasin, dans des cliniques spécialisées ou des centres de rééducation. Ce sont des professionnels très demandés, avec de bonnes perspectives d'avenir et un emploi sûr dans le monde entier, par exemple avec des moyens auxiliaires simples pour le compte d'organisations humanitaires actives au niveau international ou pour une œuvre d'entraide dans une région en crise ou un pays en développement.

Profil requis

	avantageux	important	très important
désir d'expérimenter, intérêt pour une variété de matériaux	[Bar chart showing importance level]		
discrétion, facilité de contact, tact	[Bar chart showing importance level]		
habileté manuelle, compréhension technique	[Bar chart showing importance level]		
intérêt pour les questions de santé, plaisir d'apprendre	[Bar chart showing importance level]		
ouverture aux problèmes des personnes handicapées	[Bar chart showing importance level]		
persévérance, patience	[Bar chart showing importance level]		
précision dans le travail, intérêt pour le travail de précision	[Bar chart showing importance level]		
qualités de dirigeant, capacité de communiquer	[Bar chart showing importance level]		
sens de la forme, bonne vue d'œil	[Bar chart showing importance level]		
talents organisationnels, compétences commerciales, sens des nombres	[Bar chart showing importance level]		

Plans de carrière

