Orthopédiste DF

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

Les personnes dont la liberté de auxiliaire est approprié. Ils utilisent les 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 orthothèses, des orthèses, des chaussures spéciales ou des fauteuils roulants. Ils améliorent ainsi la mobilité des personnes concernées.

les prothèses de jambes ou de bras les extrémités. Ils conseillent les médecins et les patients en matière d'orthopédie et déterminent quel moyen

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, pédistes DF développent des movens du contrôle de la qualité, de l'utilisaauxiliaires précieux, tels que des pro- tion optimale des ressources, du calcul des coûts et de l'engagement du personnel.

Les spécialistes effectuent un travail de précision. La diversité des ma-Les orthopédistes DF fabriquent tériaux utilisés va du plâtre au bois, en passant par le métal, le cuir et les texainsi que les orthèses pour le tronc et tiles, sans oublier les matières plastiques les plus modernes comme le carbone, le verre acrylique et le poly-

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.

Drofil requis

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

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

c) un cours de formateur/formatrice.

Formation Environ 1 and e 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 ceuxci 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.

Plans de carrière

Ingénieur/e en orthopédie technique (Master of Engineering en Allemagne) Ingénieur/e en orthopédie technique (Bachelor of Engineering en Allemagne)

Orthopédiste DF

Orthopédiste CFC ou titre équivalent (voir admission)