

Calorifugeur/-euse-tôlier/-ière CFC



Nature des tâches

Le calorifugeur-tôlier s'occupe essentiellement de l'isolation d'installations techniques. Son travail permet d'économiser de l'énergie, l'isolation empêchant des pertes de chaleur trop élevées.

Il exécute les travaux d'isolation de différents types de canalisations: réseaux d'eau chaude, d'eau froide, de vapeur, d'eau de condensation, de chauffage à distance, etc. Il s'occupe également d'appareils tels que chaudières, chauffe-eau, silos, ainsi que de robinetterie: pompes, joints, vannes, etc. Il utilise des matériaux d'isolation tels que plaques de fibres minérales, matière synthétique, mousses. Les revêtements des couches isolantes consistent quant à eux en minces plaques de tôle, en feuilles d'aluminium ou de PVC, ou en un grillage métallique.

Conditions d'admission

Scolarité obligatoire achevée. En vue d'une formation complémentaire future, une scolarité supérieure est un atout.

Bonne représentation spatiale, facilité en géométrie descriptive, bonne santé, goût du travail soigné et précis, flexibilité.

Formation

3 ans d'apprentissage dans une entreprise spécialisée en isolation. Cours théoriques à l'école professionnelle. Des cours interentreprises sont organisés dans des centres régionaux.

Perspectives

Chef d'équipe du bâtiment et du génie civil. Isoleur diplômé (examen professionnel supérieur), technicien ES, ingénieur BSc HES.

Promotion: chef d'équipe, chef monteur, ouverture d'un commerce.

Adressen alle Kantone

Axpo Power AG
Kernkraftwerk Beznau
5312 Döttingen
Frau E. Lombriser, 056 200 35 67
eleonore.lombriser@axpo.com
www.energyjobs.ch
SP BE (*)

Axpo Power AG
Kernkraftwerk Beznau
5312 Döttingen
Frau E. Lombriser, 056 200 35 67
eleonore.lombriser@axpo.com
www.energyjobs.ch
SP BE (*)

* Info-Code

SL: Expérience professionnelle

BE: Visite de l'entreprise

MC: Multicheck® analyse d'aptitude

BC: Basic Check test d'aptitude

IF: IdentityFi®

EA: eAssessment

BP: Stage préprofessionnelle

2019, 2020, 2021: Places d'apprentissage