

Responsable de chantier (sanitaire, chauffage, air, plomberie)

diriger, guider, planifier, surveiller, contrôler, calculer

Les installations de chauffage, de ventilation et sanitaires, mais aussi les travaux de ferblanterie doivent être montés, installés et réalisés de manière appropriée lorsqu'une nouvelle construction voit le jour. Les câbles, les raccordements, le matériel de construction et les outils doivent également être disponibles en quantité suffisante.

Ces tâches d'organisation et de coordination sont assurées par les responsables de chantier (sanitaire, chauffage, air, plomberie) dirigent de manière autonome des équipes sur un chantier de construction et les supervisent en tant qu'extension du chef de projet. Ils travaillent sur com-

mande, organisent la séquence des tâches et consultent les architectes. Ils répondent également aux souhaits du client, précisent ce qui est faisable dans les circonstances données et le mettent en œuvre.

L'objectif du responsable de chantier (sanitaire, chauffage, air, plomberie) est toujours de coordonner les travaux de la meilleure façon possible et de les réaliser de manière professionnelle. En tant que chef d'équipe, il sait comment motiver ses employés pour qu'ils donnent le meilleur d'eux-mêmes. Ils s'efforcent également d'améliorer les processus de travail et la productivité ou d'apporter des simplifications pour accroître l'efficacité.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que le responsable de chantier puisse s'assurer que les différentes installations sanitaires sont installées de manière professionnelle et dans les délais, il organise et coordonne les éléments préfabriqués en atelier.
- ▶ Afin que le responsable de chantier puisse réaliser, du moins en partie, un souhait quelque peu inhabituel du client, il rassemble quelques arguments et conseille son client sur la faisabilité.
- ▶ Afin de garantir que les systèmes de chauffage d'un nouveau dortoir puissent être installés et montés sans perturber les autres travaux de construction, le responsable de chantier planifie le déploiement quotidien des ouvriers qualifiés.

Les faits

Admission a) Fin de l'apprentissage avec CFC dans la branche correspondante de la technique du bâtiment (technique sanitaire, technique de chauffage, technique de ventilation ou technique de plomberie).
b) ensuite 3 ans d'expérience professionnelle dans la même branche d'activité.
c) Bonne connaissance du français (oral et écrit), niveau linguistique B2.

Formation En règle générale, 6 mois de formation continue, soit environ 18 jours d'école, répartis sur 4 modules. Titre obtenu: certificat Suisse-tec.

Les aspects positifs C'est une tâche passionnante que d'organiser et de coordonner les processus de travail sur un chantier de construction, mais aussi de les améliorer. On apprend quelque chose de nouveau avec chaque projet.

Les aspects négatifs En tant que responsable de chantier (sanitaire, chauffage, air, plomberie), vous pouvez organiser et contrôler beaucoup de choses, sauf la météo. Les livraisons tardives de matériaux de construction exigent également un haut degré de flexibilité.

Bon à savoir Bien que les technologies de la plomberie, du chauffage, de la climatisation et de la tuyauterie soient des processus de travail similaires, il s'agit tout de même de systèmes différents avec différents spécialistes qui réparent l'ensemble. Ces travaux de construction et les autres doivent être réalisés sans interférer les uns avec les autres. C'est exactement la raison pour laquelle nous avons besoin de responsable de chantier (sanitaire, chauffage, air, plomberie) expérimentés.

Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité à travailler en équipe	████████████████████		
capacité de communiquer	████████████████████		
compréhension technique	████████████████████████████████████████		
habileté manuelle	████████████		
intérêt pour la technique du bâtiment, intérêt pour la construction	████████████████████████████████████████		
qualités de dirigeant	████████████████████████████████████████		
raisonnement logique	████████████		
sens des responsabilités	████████████████████		
sensibilité aux dangers	████████████████████		
talents organisationnels	████████████████████████████████████████		

Plans de carrière

