

Chef/fe de projet systèmes de sécurité BF

saisir, planifier, calculer, surveiller, installer, tester

Pour la sécurité des personnes, des biens et des bâtiments, il existe désormais les solutions les plus diverses pour prévenir les risques d'incendie ou les accès non autorisés.

Les chefs et cheffes de projet systèmes de sécurité savent quelles installations ils recommandent et à quelles fins. Ils peuvent ainsi dissuader les criminels avec des caméras de surveillance ou, si un cambriolage a lieu, l'enregistrer. Ils utilisent des systèmes de détection d'incendie, des sprinklers et des systèmes d'extinction pour réduire le risque d'incendie, mais sont aussi responsables de l'installation de systèmes d'extraction de fumée et de chaleur. Ils déterminent à chaque fois les besoins de la clientèle, se font une idée des locaux avant de commencer la planification. Ils établissent les diverses étapes de

travail, les plans de coûts et de délais et choisissent les moyens d'intervention nécessaires. Ils peuvent ensuite commencer la réalisation et la mise en service des installations de sécurité. S'il s'agit d'installer des systèmes de contrôle d'accès ou de vidéosurveillance, ils veillent également aux conditions d'éclairage, déterminent la caméra la plus appropriée, le moniteur adéquat et la technique de transmission. Ils intègrent toujours dans leur travail les prescriptions de sécurité et de protection contre les incendies.

Ils soutiennent et surveillent les travaux d'installation et de montage de leurs collaborateurs et font appel à d'autres spécialistes pour leurs projets dès que les exigences techniques deviennent trop complexes.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que le système de protection incendie d'un nouvel immeuble fonctionne à tout moment, le chef de projet systèmes de sécurité procède régulièrement à des travaux de maintenance.
- ▶ Afin que le client obtienne pour sa nouvelle filiale un système de sécurité qui réponde également aux normes légales, la cheffe de projet systèmes de sécurité s'y connaît également en matière de questions juridiques.
- ▶ Afin de garantir un système de sécurité qui tienne compte de différents aspects - comme l'erreur humaine - le chef de projet systèmes de sécurité conseille le client même après la fin du projet.
- ▶ Afin qu'une cliente comprenne le système de vidéosurveillance nouvellement installé et puisse l'utiliser correctement, la cheffe de projet systèmes de sécurité lui explique également son utilisation à l'écran.

Les faits

Admission

En passant l'examen:
a) Formation professionnelle initiale avec certificat fédéral de capacité (CFC) ou formation équivalente puis;
b) au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans la branche de la sécurité ainsi que;
c) les modules requis ou des certificats équivalents.

Formation 1½ an de formation en cours d'emploi. Il existe deux spécialisations : Feu et Sécurité. Remarque: les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs Se sentir en sécurité est un besoin humain primaire. Atténuer le risque d'incendie et assurer la sécurité sont donc des mesures bienvenues. Les chefs et cheffes de projet systèmes de sécurité sont des spécialistes recherchés dans le domaine de la vidéosurveillance et du contrôle d'accès.

Les aspects négatifs

Les installations de sécurité ou de protection contre l'incendie ne s'installent pas partout du premier coup. Les conditions sont parfois difficiles. Selon les exigences et la situation de départ, les projets s'avèrent complexes et il faut faire appel à d'autres spécialistes.

Bon à savoir Les entreprises spécialisées et les sociétés d'installation du secteur de la sécurité, pour lesquelles les chefs et cheffes de projet systèmes de sécurité travaillent généralement, ont suffisamment de travail. Les exigences et les installations sont toutefois de plus en plus complexes et les professionnels doivent se former en permanence. Toutefois, selon le donneur d'ordre, ils ont aussi la possibilité d'effectuer des projets à l'étranger.

Profil requis

	avantageux	important	très important
attitude amicale	■		
capacité d'abstraction, réflexion analytique	■	■	
fluidité de l'expression orale et écrite	■		
intérêt pour la technique du bâtiment, compréhension technique	■	■	■
loyauté, discrétion	■	■	■
orientation vers les solutions	■	■	
précision dans le travail	■	■	
qualités de dirigeant, capacité de communiquer	■	■	■
sens des responsabilités, sensibilité aux dangers	■	■	■
talents organisationnels, compétences commerciales, sens des nombres	■	■	■

Plans de carrière

Technicien/ne HES en technique des bâtiments, Ingénieur/e HES en génie électrique (Bachelor)
Technicien/ne ES en technique des bâtiments, technicien/ ne ES en génie électrique (diplôme fédéral)
Chef/fe de projet systèmes de sécurité BF
Formation professionnelle initiale (CFC) ou titre équivalent (voir admission)