

Chef/fe de projet en protection solaire BF

conseiller, clarifier, planifier, monter, instruire, vérifier

Qu'il s'agisse de stores, de volets roulants, de persiennes ou de marquises, que ce soit pour une nouvelle construction ou un bâtiment à rénover, une protection solaire résistante aux intempéries est toujours indiquée. Celle-ci doit répondre à des exigences élevées, car elle doit non seulement protéger du soleil, mais aussi en partie du vent, de la pluie et de la grêle.

Les chefs et cheffes de projet en protection solaire réalisent de tels systèmes. Ils s'occupent de l'ensemble du déroulement des travaux, conseillent la clientèle, aident à choisir la bonne protection contre le soleil ou les intempéries et se chargent de la direction et du montage sur le chantier. Ils planifient, calculent les frais de personnel, le matériel nécessaire et fixent ainsi un délai pour un travail techniquement irréprochable.

Ils accompagnent ces derniers, dirigent, encouragent et soutiennent les collaborateurs de leur équipe, servent d'interlocuteurs à la direction des travaux ou aux architectes et s'entretiennent également avec les autorités le cas échéant. Ils veillent à ce que l'électrotechnique et les commandes des systèmes de protection solaire fonctionnent, respectent les lois physiques et statiques et veillent à ce que les prescriptions en matière de protection de l'environnement et de sécurité au travail soient respectées.

À la fin de leurs projets, ils veillent à ce que le matériel restant et les déchets soient éliminés ou recyclés de manière appropriée et transmettent les rapports de travail et les listes de matériel à la comptabilité pour le décompte.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin qu'un mandat pour la protection solaire de plusieurs fenêtres et façades tienne la route par écrit, le chef de projet en protection solaire établit les contrats d'entreprise nécessaires.
- ▶ Afin d'améliorer l'efficacité énergétique d'un bâtiment, la cheffe de projet en protection solaire tient compte des caractéristiques et critères décisifs lors du choix de la protection solaire.
- ▶ Afin de pouvoir recommander la protection solaire la plus adaptée à chaque commande, le chef de projet en protection solaire s'informe régulièrement sur les avancées technologiques.
- ▶ Afin que les travaux de montage d'un nouveau bâtiment puissent avancer rapidement, la cheffe de projet en protection solaire coordonne les différentes étapes de travail et dirige son équipe.

Les faits

Admission

En passant l'examen:
a) Apprentissage de storiste CFC, de praticien/ne en stores AFP ou formation équivalente, et;
b) ensuite 3 ans (avec CFC) resp. 5 ans (avec AFP) d'expérience professionnelle dans ce domaine ainsi que;
c) les modules requis ou des certificats équivalents.

Formation 47 jours de cours en cours d'emploi, répartis sur 18 mois. Remarque: les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs Une protection contre le soleil ou les intempéries permet d'économiser de l'énergie dans un bâtiment et les habitants bénéficient d'un climat intérieur agréable. Les professionnels donnent à chaque façade le dernier coup de pinceau en matière de couleur avec une protection solaire adaptée.

Les aspects négatifs

Les professionnels doivent tenir compte d'un certain nombre d'éléments dans leurs projets, car chaque façade est soumise à différentes influences météorologiques. Il ne s'agit pas seulement de répondre à tous les souhaits de la clientèle, ce qui peut devenir un exercice d'équilibre.

Bon à savoir Le secteur de l'enveloppe des bâtiments est lui aussi tributaire de la conjoncture, mais la demande en matière de construction énergétiquement efficace augmente. Les systèmes de protection contre le soleil et les intempéries sont également concernés. C'est pourquoi les professionnels sont non seulement des spécialistes très demandés, mais ils peuvent également compter sur une entreprise de protection contre le soleil et les intempéries bien gérée et disposant de commandes régulières.

Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité à travailler en équipe	■		
compréhension technique, précision dans le travail	■		
indépendance, mode de fonctionnement rapide	■		
intérêt pour la construction, intérêt pour un travail varié	■	■	
orientation client, attitude amicale	■		
pas de trouble de l'équilibre / vertige	■		
qualités de dirigeant, capacité de communiquer	■	■	
résistance aux intempéries, constitution robuste	■		
sens des responsabilités, sensibilité aux dangers	■	■	
talents organisationnels, compétences commerciales, sens des nombres	■	■	

Plans de carrière

Ingénieur/e HES en génie civil (Bachelor)
Maître/-esse enveloppe des édifices DF, conducteur/-trice de travaux dans le secteur principal de la construction DF (diplôme fédéral)
Chef/fe de projet en protection solaire BF
Storiste CFC ou praticien/ne en stores AFP (voir admission)