



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-travaux-cvc-f-h-4>

Ingénieur études travaux CVC F/H

Description

Nous recherchons actuellement un(e) Ingénieur Etudes et travaux CVC (F/H) pour développer des projets auprès de nos clients issus du secteur tertiaire (privé/public) & de l'industrie.

Dans le cadre de vos missions, vous prenez en charge toute la partie réalisation des études et chiffrage des projets. Vous assurez la partie négociation et vente des travaux auprès des clients.

Vous êtes garant du suivi de la réalisation des travaux en interne par l'équipe de monteurs, que vous encadrez, ou à l'externe, via la sous-traitance.

Vous intervenez sur les domaines techniques suivants : électricité, chauffage, ventilation, climatisation, traitement d'air, traitement d'eau.

Vos missions incluent au quotidien le management et l'encadrement de l'équipe travaux : gestion du planning, aspects sécurité (collaborateurs et chantiers), performance financière des affaires travaux selon les règles internes (respect PPV, règles achats, ...).

Qualifications

Ingénieur (F/H) dans le domaine énergétique, vous disposez d'une expérience d'au moins 5 ans dans une fonction similaire ou acquise dans un bureau d'étude thermique.

Vous justifiez impérativement d'une expérience en chiffrage de travaux dans les domaines électricité / CVC / traitement d'air / traitement d'eau dans les règles de l'art et en sécurité.

Vous possédez un solide esprit d'équipe, avez un bon contact relationnel et justifiez d'une bonne communication tant à l'écrit qu'à l'oral.

Vous possédez par ailleurs des aptitudes confirmées au management d'équipe et à la gestion de la sous-traitance.

Ce poste suppose de travailler en mode projet et de collaborer avec des équipes pluridisciplinaires.

Organisme employeur

DALKIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

PRODUCTION ET DISTRIBUTION
DE VAPEUR ET D'AIR
CONDITIONNÉ

Lieu du poste

57463, METZ, METZ, France

Date de publication

19 octobre 2025 à 13:07

Valide jusqu'au

18.11.2025