



Poste : Ingénieur chef de projet (CDI)

Lieu : Paris

Profil recherché :

Master 2 ou école d'ingénieur, spécialisation bâtiment, a minima 4-5 ans d'expérience professionnelle, expérience en gestion de projets et relation client, maîtrise parfaite de la langue française (écrit et parlé), niveau d'anglais courant, dynamisme, curiosité, autonomie.

Qui nous sommes :

Transsolar est un cabinet de conseil en ingénierie spécialisé dans la conception environnementale de bâtiments et d'espaces urbains. Nous recherchons la création d'espaces de vie et de travail de haute qualité avec un impact minimal sur l'environnement. Le climat intérieur et extérieur constitue donc le cœur de notre métier en jouant un rôle pivot dans un processus de conception intégrée entre architectes, bureaux d'études techniques et développeurs de technologies.

Ce que nous cherchons :

Nous recherchons pour notre bureau parisien un ingénieur chef de projet pour compléter notre équipe jeune et dynamique. Spécialisé dans le domaine de la construction durable, le candidat devra présenter une expérience professionnelle solide dans la conception de bâtiments durables et efficaces en énergie. Une expérience dans la conception des systèmes techniques et l'approvisionnement énergétique du bâtiment est également souhaitée ainsi que dans la simulation du comportement thermique de bâtiments (STD, calculs réglementaires...) et du confort visuel. La rigueur ainsi que la capacité d'assimiler et développer de nouveaux outils de simulation font partie des qualités requises.

En contact direct avec nos clients, architectes, maîtres d'ouvrage et promoteurs, le candidat devra montrer une grande capacité d'écoute et de synthèse ainsi qu'une sensibilité aux attentes du client. La vulgarisation des sujets techniques et la pédagogie sont des qualités essentielles à ces échanges.

Nous recherchons une personne créative et curieuse, désireuse de proposer de nouvelles manières de concevoir et de développer notre agence.

Merci d'envoyer votre CV + lettre de motivation par mail à : [paris@transsolar.com](mailto:paris@transsolar.com)