

Chef de Projet Photovoltaïque – Agence du Valais

Lieu de travail : Sion, Valais

Taux d'activité : 100%

Entrée en fonction : 01.09.2024 (ou selon accord)

tera solar a pour mission d'accompagner particuliers et entreprises dans leurs projets de centrales photovoltaïques et autres infrastructures énergétiques en proposant des solutions clés-en-main qui allient esthétique et performance. L'entreprise a ainsi l'ambition d'offrir au plus grand nombre un accès direct aux énergies non polluantes, renouvelables et gratuites que la planète nous offre, et ce en respectant les plus hauts standards de qualité.

Afin de supporter la croissance rapide de tera solar, nous recherchons activement pour notre bureau du Valais basé à Sion, un(e) **responsable de projet photovoltaïque**.

Missions principales :

- Planification et dimensionnement d'installations photovoltaïques et solutions énergétiques
- Gestion organisationnelle et technique des projets
- Commande des matériaux et coordination des dates de livraison
- Élaboration des dossiers techniques et mise en service
- Identifier et prospector de nouveaux clients potentiels dans les secteurs industriel, commercial et résidentiel

Votre profil :

- Formation technique ou formation continue dans la technique solaire avec des connaissances de base en électrotechnique
- 1-4 ans d'expérience dans la technique/étude de projets photovoltaïques
- Fort enthousiasme pour le développement des énergies renouvelables
- Organisé avec de solides compétences en gestion du temps
- Capable de travailler aussi bien en équipe que de façon indépendante
- Soucieux du détail, esprit analytique et curieux
- Autonomie avec une forte capacité d'initiative, profil entrepreneurial
- Aisance rédactionnelle en français ; anglais et/ou allemand un plus
- Disposé à travailler à Sion, en Suisse

Nous offrons :

- Salaire compétitif avec des formations continues
- Haut niveau d'autonomie et de responsabilité pour accélérer votre croissance professionnelle et personnelle
- Opportunité d'avancer votre carrière avec un poste clé dans une entreprise ambitieuse qui se trouve dans une phase de développement rapide
- Devenir un acteur majeur de la transition énergétique en travaillant sur des projets de tailles industrielles
- Un poste avec beaucoup d'autonomie
- Un cadre de travail stimulant aux côtés d'une équipe jeune et dynamique

A propos de l'entreprise :

- tera solar est une entreprise qui propose des solutions photovoltaïques et énergétiques clés-en-main aux particuliers et à l'industrie en Suisse romande.
- Nous avons comme objectif de faciliter et démocratiser l'accès aux énergies renouvelables. Nous voulons que tout un chacun puisse en bénéficier et ainsi participer à la protection de notre planète pour les générations à venir.
- Nous nous projetons dans un monde où chacun générera, stockera et consommera sa propre électricité, provenant de sources inépuisables et respectueuses de l'environnement. Cette énergie nous permettra de nous déplacer, de nous chauffer l'hiver et de garantir notre bien-être à moindre coût, sans nuire à autrui.
- En tant qu'entreprise, nous sommes engagés et visons à mettre en avant nos valeurs telles que l'excellence, l'innovation, le respect, et la passion à travers nos actions au quotidien.
- L'entreprise se trouve actuellement dans une phase de croissance importante et cherche aujourd'hui à renforcer son équipe avec une série de postes à pourvoir (monteurs, chefs d'équipe et alternants).

Si vous êtes passionné(e) par les énergies renouvelables, avez une expérience probante comme chef de projet photovoltaïque et souhaitez contribuer à la croissance d'une entreprise innovante, nous serions ravis de recevoir votre candidature. Contactez-nous avec votre dossier complet à l'attention de M. Mathieu Amsler par courriel à l'adresse mathieu.amsler@terasolar.ch ou par téléphone au +41 22 566 96 08 pour tout renseignement supplémentaire.

Nous attendons avec impatience de découvrir votre profil et d'échanger avec vous sur les opportunités que notre entreprise peut vous offrir.