



<https://latribunelibre.com/emploi/directeurrice-de-projets-f-h>

Directeur(rice) de projets F/H

Description

Dans le cadre d'une création de poste, vos principales missions au sein de notre BU Conseil et Ingénierie Data Center seront les suivantes :

- Accompagner et fait grandir son équipe en lien avec son management, la stratégie et les valeurs d'APL
- Assurer la promotion de l'ensemble du portefeuille d'offres auprès des comptes existants
- Mener les RDV avant-ventes prospects ou clients avec l'appui de la Direction Commerciale
- Identifier et analyser les différents besoins clients
- Elaborer les différentes options techniques et financières sur des grands projets spécifiques avec l'appui d'une équipe projet
- Etudier et mettre en forme toutes les phases des projets clés
- Assurer l'animation de la consultation des entreprises, l'analyse de leurs offres et leur sélection en relation avec le client
- Organiser, planifier et prioriser les projets ou les missions
- Assurer la revue régulière du projet avec le directeur d'agence et/ou le directeur des activités
- Assurer un reporting opérationnel régulier et précis tout au long du projet
- Garantir la gestion financière et contractuelle de ses projets dans le respect des procédures d'APL Data Center
- Réaliser un reporting financier régulier à sa hiérarchie
- Assurer la meilleure performance économique de ses projets

Qualifications

De formation ingénieur(e) généraliste avec idéalement une spécialisation CVC ou électricité, vous justifiez d'au moins 7 ans d'expérience en gestion de projets dans le milieu industriel ou BTP.

Vous possédez un excellent relationnel & un sens du commerce.

Vous faites preuve d'organisation, de réactivité et d'un esprit de synthèse.

Organisme employeur
APL DATA CENTER

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92049, MONTRouGE,
MONTRouGE, France

Date de publication
3 octobre 2024 à 15:01

Valide jusqu'au
02.11.2024

Vous avez le sens du travail en équipe.

Niveau d'anglais courant demandé.