



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-daffaires-travaux-deau-levage-f-h>

Responsable d'Affaires travaux d'eau / levage F/H

Description

L'Agence de Nantes développe son expertise autour des domaines de la structure métallique, la mécanique, l'électricité et l'automatisme pour des ensembles mobiles de grand gabarit.

L'agence apporte son savoir-faire dans le cadre de la fourniture ou la rénovation d'équipements pour des projets complexes et innovants aussi variés que :

- Les ouvrages maritimes et fluviaux, (Ecluses, barrages, clapet, etc.)
- Les équipements portuaires (Passerelle Roro, élévateurs et ascenseurs à bateaux, slipway, etc)
- Les appareils de levages (Ponts roulant, portiques, grues portuaires, etc.)
- Les ouvrages d'arts mobiles (Ponts levants et basculants, passerelles mobiles, etc.)
- Les équipements scéniques

D'une manière plus générale sur toutes les structures mécaniques mobiles.

Afin de renforcer nos équipes, nous recrutons un Responsable d'Affaires en Travaux d'eau et/ou Levage (H/F) à St Herblain (44).

Sous l'autorité du Responsable d'Exploitation, vous prenez en charge la gestion administrative, technique et financière des affaires qui vous sont confiées.

A ce titre, vous gérez des projets complets (du devis à la réception finale) en assurant les missions suivantes :

- Etude de dossiers d'appels d'offre,
- Appui technique à la direction commerciale jusqu'à l'obtention de l'affaire,
- Analyse des éléments techniques du contrat pour lancer les études et orienter les choix techniques,
- Vérification et validation de la conception, des plans et notes de calculs d'exécution,
- Coordination des services internes (bureaux d'études, achats, atelier, montage, transport, etc.),
- Gestion des interfaces client, sous-traitants, fournisseurs,
- Gestion financière de vos affaires : évolution du prix de vente, amélioration du prix de revient, établissement des situations de travaux, tenue des comptes et reporting.

Qualifications

Vous êtes notre candidat idéal si :

- De formation Master ou Ingénieur, vous possédez de solides connaissances techniques en structure métallique et mécanique lourde (idéalement dans le secteur du levage).
- Vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum dans ce domaine d'activité et possédez déjà une expérience de management fonctionnel ou hiérarchique. Les profils d'ingénieur études ou devis dans le domaine et voulant évoluer vers la fonction de Responsable d'Affaires conviendraient.
- Autonome et rigoureux, vous êtes avant tout un Gestionnaire d'Affaires et savez piloter un projet dans son ensemble.

Organisme employeur

Groupe Baudin Chateaufort

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE STRUCTURES
MÉTALLIQUES ET DE PARTIES
DE STRUCTURES

Lieu du poste

44162, ST HERBLAIN, ST
HERBLAIN, France

Salaire de base

50000 € - Salaire de base
60000 €

Date de publication

28 septembre 2024 à 15:02

Valable jusqu'au

28.10.2024

- Vous avez du talent dans la gestion humaine, technique et financière. La gestion des priorités, le pragmatisme et la résolution de problèmes vous sont familiers.
- Vos qualités relationnelles et rédactionnelles vous permettent d'assurer la bonne orchestration et la réussite de vos projets.
- Une bonne connaissance du monde de la construction, une pratique des marchés publics ou des marchés d'importants donneurs d'ordres sont des atouts supplémentaires à votre candidature.

Des bonnes raisons de nous rejoindre ?

Un Groupe tourné vers l'avenir, qui cultive son ouverture d'esprit et incite ses collaborateurs à apporter des idées nouvelles.

Des possibilités d'évolutions de carrière multiples grâce à la diversité de ses activités et à sa présence sur l'ensemble du territoire (31 implantations).

Un environnement de travail bienveillant et un esprit convivial tournés vers le bien-être des équipes.

Des avantages selon votre lieu de travail et votre poste : un véhicule de fonction ou de service, des tickets restaurant ou Restaurant d'Entreprise, une mutuelle avec des garanties avantageuses et une possibilité de Télétravail !