



Conducteur de travaux – Ingénieur MOEX H/F

Monaco, Paca

DEVERINI ARCHITECTES est une agence d'Architecture et de Maîtrise d'oeuvre créé en 2007 par Emmanuel DEVERINI, qui compte aujourd'hui plus de 25 collaborateurs de formations diverses et intervient sur des projets de toutes tailles, allant de la petite rénovation d'appartement à des projets de démolition / reconstruction. Elle intervient pour des particuliers locaux ou internationaux, des entreprises privées ou des établissements publics.

Quelques-uns de nos projets récents ou en cours : MARETERRA, Villa Marie Pierre, Maison Valentina, CMB RED, Hôtel Fairmont, Ecole de Fontvieille etc...

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un(e) :

Conducteur de travaux – Ingénieur MOEX H/F

Votre mission :

Description des tâches :

- Établit et soumet au Responsable Technique ou au Directeur les variantes techniques adaptées à l'analyse des risques et les avenants quantifiés et chiffrés à présenter aux Clients.
- Prend connaissance, comprend et applique le Plan de Retrait ou les PPSPS
- Est responsable de l'organisation et de la réalisation de ses chantiers
- Consulte et choisit les fournisseurs et sous-traitants dans les limites imposées par son Responsable Technique et/ou son Directeur.
- Est responsable de la gestion administrative et financière de ses chantiers
- Contrôle la bonne application des règles d'hygiène et sécurité et des procédures particulières
- Contrôle la bonne application des règles en matière d'environnement
- Donne les instructions particulières de sécurité et en contrôle la bonne application.
- Vérifie que le matériel sur le chantier est approprié aux travaux à réaliser.
- Définit les contrôles à mettre en place pour s'assurer de la bonne réalisation des ouvrages dont il a la responsabilité de l'exécution.
- Décide des solutions à mettre en oeuvre pour régler les non-conformités ou en réfère à sa hiérarchie.
- Rédige les fiches d'écart et notamment d'une façon systématique pour tout dépassement des seuils attendus.
- Contrôle le registre et classeur de chantier et pré-archiver les documents

Responsabilités :

- Analyse et contrôle des pièces écrites DCE : CCTP, DQE et DPGF
- Aide à l'établissement des dossiers marchés
- Etablissement de budget prévisionnel TCE
- Etablissement et suivi de planning études (prévisionnel) et planning d'Exécution en CES et TCE
- Analyse financière d'Appels d'Offres et établissement de RAO
- Rédaction des Ordres de Services
- Direction des projets architecturaux et techniques, synthèse technique et architecturale
- Visas sur Plans d'Exécution CET et CEA
- Ordonner, piloter et coordonner les travaux
- Anticiper les sujets de coordination et les problèmes en exécution
- Gestion financière quotidienne et des situations d'avancements des entreprises
- Etablissement des bon pour paiement et DGD
- Analyse des devis, travaux supplémentaires
- Opération de Pré-Réception et Etablissement des listes de réserves par lot
- Etablissement des Procès-Verbaux de réception (OPR)
- Analyse des DOE.

Référence

24061418040

Date de publication

14/06/24

Entreprise

Deverini Architectes

Région

Paca

Ville

Monaco

Secteur

Architecture

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Votre Profil :

Formations : Ingénieur BATIMENT

Expérience : 5 ans minimum

Langues étrangères : Italien et anglais

Logiciels : AutoCAD, BIM REVIT, AUTODESK Construction Cloud, Mezzoteam, Adobe PS, MS Project, Archicad, OPR-G

Compétences techniques et managériales :

- Maîtrise technique du bâtiment
- Maîtrise des règles de dessin (technique et esthétique)
- Connaissances normes et réglementations construction et urbanistique
- Autonome, avec un sens développé de l'organisation, de l'écoute et de l'analyse
- Animation et encadrement des réunions hebdomadaires de chantier et des ateliers dédiés
- Coordination différentes équipes pluridisciplinaires
- Communication avec le Directeur de projet
- Recueil d'informations et rédaction de Comptes Rendus

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération selon profil et expérience

Lieu : Monaco