



CHEF DE GROUPE DESSINATEUR PROJETEUR H/F

France

Nous sommes une importante structure spécialisée dans l'INGENIERIE PETROCHIMIQUE et située dans le SUD EST DE LA FRANCE.

Dans le cadre de notre accroissement d'activité, nous recherchons pour nos Bureaux d'Etudes, un(e) :

CHEF DE GROUPE DESSINATEUR PROJETEUR H/F

CHEF DE GROUPE DESSINATEUR PROJETEUR H/F

Votre Mission :

Selon votre expérience, vous évoluerez sous l'encadrement du chef de projet afin de réaliser des études dans le domaine de la tuyauterie et de l'installation générale.

Vous serez amené à PRENDRE EN CHARGE LE PROJET et à PILOTER les dessinateurs, vous serez notre FORCE DE DECISION.

Vous serez parfois en déplacement pour effectuer des relevés sur sites.

Vous travaillerez avec le logiciel AUTOCAD.

Votre Profil :

Vous êtes titulaire d'un BAC INDUSTRIEL, d'un Bac+2 type BTS ROC, spécialisé en INDUSTRIE ou en INSTALLATION GENERALE D'USINE.

Vos qualités sont : rigueur, adaptabilité, relationnel interne/externe.

Vos compétences (suivant expérience) : conception, étude de détail, plan de tuyauterie, relevé isométrie et PID.

Vous êtes rigoureux, savez vous adapter et avez un bon relationnel interne/externe.

Ce poste conviendrait à un Projeteur en Pétrochimie ayant exercé dans l'activité de contrôle de coûts d'après bordereaux.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI ou CDD longue durée

Rémunération : de 20 à 30 K€ suivant capacités et expérience, à débattre lors de votre entretien

Lieu d'emploi : dans le Sud de la France à Martigues (13), Marseille (13), Vitrolles (13) ou Grenoble (38).

Vous souhaitez développer vos connaissances dans une grande entreprise d'ingénierie pétrochimique ?

Merci de contacter M. Eric FERAT, notre conseiller expert en recrutement et faites lui parvenir votre candidature en cliquant sur [CLIQUEZ ICI POUR REpondre A L'ANNONCE](#) :

Référence

8120816501

Date de publication

08/12/08

Entreprise

Fccm

Région

France

Ville

Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

Type de contrat

- Temps plein
- CDD

