

Julien D. - Né le 24/07/1981
90000 Belfort
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1008030735

Chef de projet moe

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Bâtiment.

Formations

ENSAM, CHEM, DEA MMSP

Expériences professionnelles

2010

Depuis Septembre 2006 : Ingénieur d'étude bâtiment, PSA Peugeot Citroën .Assistance à maître d'ouvrage pour des projets de bâtiment industriel .Maître d'oeuvre pour projets bâtiment TCE et modification de process: .Etudes APS/APD et chiffrage .Rédaction des cahiers des charges et alignement technique des offres .Suivi et contrôle d'études techniques en phase APD et EXE .Suivi de projet, chantier et encadrement d'entreprises BTP .Diagnostic et veille des bâtiments PSA Projets significatifs menés à terme dans le cadre de ce poste : Installation de nouveaux ponts production 50T pour emboutissage, site PSA Sochaux Reprise génie civil et plancher métallique pour presse 2200T, site PSA Sochaux Changement de chemins de roulements (220 ml), site PSA Sept Fons Renforcements de charpentes bâtiment (25000 m²), site PSA Sept Fons Rehausse de toiture pour nouvelle presse, site PSA Mulhouse Reprise génie civil pour nouveaux fours de fusion 16Tonnes, site PSA Sept Fons Batiment TCE fonderie 1500 m², site PSA Mulhouse Genie civil de presse et alimentation en énergie, site PSA Sochaux Divers diagnostics sur bâtiments présentant des pathologies à risques, sites PSA France

Langues

- Français, Anglais, Allemand parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Conception et conduite de projet,

Encadrement de projet Tout Corps d'Etat, intégrant lots fluides et électricité,

Organisation et Suivi de chantier sur sites industriels en activité,

Pré-dimensionnement et calcul en génie civil et charpente métallique,

Bonne utilisation de l'outil informatique (Word, Excel, Access, MS project),

Pratique courante des normes bâtiment relatives à la construction et aux ponts roulants,

Connaissance du process automobile et de ses besoins et exigences bâtiment,

Calcul de charpentes métalliques et chemins de roulements,

Bonnes connaissances de génie civil et géotechnique,

(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Modelisme, Cinema, Lecture
Rollers, Surf Alpin, Kitesurf, Randonnée