

Didier C. - Né en Septembre 1970
81500 Saint-lieux-lès-lavaur
31 ans d'expérience
Réf : 2205130801

Technicien bureau d'etudes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

1992 : Bac +2
BTS CPI

Expériences professionnelles

05/2000 à ce jour :

Projeteur concepteur chez Société Getinge Lancer sur Toulouse

Fabriquant de laveurs industriels pour les laboratoires, les hôpitaux et l'industrie chimique.

Sous la direction du directeur des études, j'effectue la conception des laveurs et des accessoires en liaison étroite avec les différents services connexes (production, achats, qualité, marketing et commercial) en suivant les normes ISO9001-ISO14001-ISO13485.

1994 - 2000 :

Projeteur concepteur chez Société Falco (s.t. D'études Techniques) sur Limoges

-Etudes de pièces plastiques sur matériel Legrand. 6mois.

-Réalisation d'implantations d'usines pour la société Bühler (Sté d'ingénierie à Paris .Domaines chimique, agro-alimentaire et meunier). 5ans.

Maquettes, plans d'ens, chaudronneries, charpentes, tuyauteries, déplacements sur site. Machines spéciales de types transporteurs (à chaînes, à bandes), élévateurs, aiguillages, machines d'emballage.

Usines : ELF Atochem Leuna -Michelin-Grand Moulin de Paris-Volvic.

1994 - 1994 :

Dessinateur Autocad, Organisation de chantiers chez Campenon Bernard

1993 - 1994 :

Gestion de fichiers informatiques chez France Télécoms sur Limoges

1993 - 1993 :

Interim contrôleur qualité chez Madrange Limoges sur Limoges

1992 - 1992 :

Etudes, montage et mise au point de machines spéciales chez Be Pivaudran sur Souillac

06/1991 - 1991 :

Stage - Montages d'usinage chez Be D'outillage De Rvi sur Limoges

1990 - 1991 :

Ouvrier sur centre d'usinage et sur machines conventionnelles chez Rvi sur Limoges

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pro engineer, SolidWorks

Atouts et compétences

Connaissances hydrauliques, pneumatiques, électriques.

Mise en forme de l'inox (pliage, soudage, emboutissage).

Connaissance des normes et directives machines. Hygiène. Analyse des risques.

Apte à travailler à partir d'un diagramme de procédé. Consultations clients et fournisseurs

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

VTT, randonnées, squash Divers : travaux agricoles, photos