

Eric S. - Né en 1967
29470 Plougastel-daoulas
23 ans d'expérience
Réf : 1212041143

Cadre technique - maitrise d'oeuvre tce

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Bretagne, dans le Bâtiment.

Formations

1985 BAC F1 : construction mécanique

1987 IUT : Génie Thermique

1989 TRP : Radioprotection (soutenance sur les réacteurs modulaires)

2009 CSPS : Niveau 1 en conception et réalisation

Expériences professionnelles

2005

Depuis 2005: Maîtrise d'oeuvre TCE Chef de projet, pilote, prescripteur et économiste CDIC 2 ans Hélène et Fils (interrompu suite à un arrêt de chantier) : - Chef de projet de la nouvelle centrale EDF de Saint-Pierre et Miquelon. CDIC 2 ans ACEPP : - OPC en tout corps d'état et CSPS de la Gare maritime de Papeete (Polynésie) 24M€. CDIC 1 ans ACEPP : - Infrastructures industrielles: OPC en TCE de 5 centrales de production d'énergie électrique Diesel (frontières Algériennes) environ 26 M€ / unité. CDIC 3 mois ACEPP : - Conduite d'opérations de dépollutions radioactives et bactériologiques (légionelle) sur sites industriels. CDD 2 ans Cap Architecture : - ERP (collèges - hôpitaux - maisons de retraite). - Rédaction des documents de marchés et descriptifs techniques dans le cadre de projets publics et privés. - DET, OPC, AOR sur l'ensemble des corps d'état pour des projets de 1M€ à 26 M€. - Assistance à la maîtrise d'ouvrage sur projets publics et privés. - Économie de projets publics et privés (entre 400 K€ et 26M€). - Développement des projets HQE (solaire, matériaux adaptés, fonctionnement passif).

2002

2002 - 2005 Directeur technique TSA (TECHNOZONE) Expertises bois et amiante - Création du secteur, formation du personnel, démarchage commercial. Responsable Import /Export Maroc (création et gestion de la SARL Impart à Brest) - Réalisation de projets immobiliers au Maroc (Moulay bousslham, FEZ). - Création de la filière de construction de machines agricoles, organisation de la fabrication et de l'importation. - Importation de matériel de décoration, montage d'un show-room et mise en oeuvre. R&D Agroalimentaire (financement ANVAR obtenu) - Développement d'un système de traitement des substrats de culture (fraises et tomates). Ce dispositif permettait de conserver les substrats in situ et ainsi d'éviter le remplacement et la mise en déchets habituels de ces derniers. Création et mise en place du système qualité - Montage du système qualité (ISO 9001) et procédures d'essais des différents secteurs.

2000

2000 - 2001 Chef d'agence moitié nord de la France (TECHMAN) Secteur ingénierie, mesures, assistance radioprotection, formation professionnelle, mesures environnementales et assistance à la mise en place de systèmes qualité. - Obtention de la commande d'assistance RP de Gravelines (EDF) et Cattenom (EDF) 21 M€. - Obtention de marchés avec UTO (EDF), Mairie de Paris, CEA et ANDRA. - Evolution du CA cumulé des agences de 17 à 23 M€. - Création des agences de Paris, Cattenom et Gravelines, restructuration des agences

de Cherbourg et Cany-Barville (120 personnes au total).

1999

1999 Chargé d'affaire des opérations liées au secteur nucléaire (ENTREPOSE) Développement des marchés d'assainissement radioactifs en développant les synergies d'entreprise : soudage, maintenance, mécanique, constructions industrielles, assainissement et économie - Dans le cadre d'opérations de démantèlement, développement du secteur assainissement en utilisant les compétences à disposition. - Dévoisement de la gaine AVM de Marcoule. - Développement du marché de maintenance des hublots des cellules HA. - Marché de dépollution des anciens stockages de déchets (conception d'un hangar amovible et étanche avec système d'assainissement de l'air autonome). - Regroupement des ventilations G1 G3 (Génie civil, réalisation et montage d'une cheminée de 54 m). - Démantèlement de l'usine Pu, UP1 de Marcoule. - Assistance à la révision des échangeurs de Phénix.

1996

1996 - 1998 Prototypiste (Faculté des sciences de Brest) Conception et réalisation de montages expérimentaux (tournage, fraisage, soudage, ajustage) en relation avec le corps enseignant. - Assistance au personnel de recherche sur la conception et la réalisation de dispositifs de tests et de qualification de leurs travaux en optique laser et résistance des matériaux. (Montages mécaniques, électriques, travaux en ultra vide (principe des couches minces), laser (analyse par diffraction des réactions planctoniques), usinages conventionnels et spéciaux, soudages TIG, MIG et ARC. - Reçu premier au concours national.

Atouts et compétences

Informatique: Pack office, autocad, MS Project, FM PRO. (Expert)

Centres d'intérêts

- Voile, pêche,