

35500 Vitré

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 250307034006

Ingénieur généraliste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

Formations

01/1997 : Bac +5 à ENIB

Diplôme d'ingénieur Ingénieur généraliste, option électronique et informatique industrielle.

Expériences professionnelles

07/2021 à ce jour :

Directeur de site chez Aldes Confort Thermique sur Chatillon En Vendelais

Gestion du site de production et de la plateforme logistique. Pilotage de la performance, mise en place de KPIs, industrialisation de nouvelles lignes de production, gestion de la maintenance et des moyens généraux, mise en place politique RSE, création et suivi du budget, suivi des certifications du site.

04/2020 - 07/2021 :

Responsable industriel site chez Aldes Confort Thermique sur Chatillon En Vendelais

Définition et suivi des projets d'industrialisation, gestion des équipements de production, réalisation des gammes de productions, mise en place et animation de l'amélioration continue.

01/2013 - 03/2020 :

Dirigeant chez Theomeca sur Vitré

Gestion d'une entreprise de 22 personnes, management, relation commerciale, organisation de la production, gestion des achats de matières premières, mise en place d'un ERP.

01/2011 - 01/2013 :

Program Manager chez Vaillant Group sur Nantes

Membre du comité de direction R&D, développement de la gamme de produits OEM, management d'une équipe de 3 chefs de projets.

01/2008 - 01/2011 :

Chef de projet R&D chez Vaillant Group sur Nantes

Développement et industrialisation d'une pompe à chaleur air/eau, établissement et suivi du planning de développement, coordination d'une équipe pluridisciplinaire.

01/2001 - 01/2008 :

Chef de projet électronique / responsable de service chez Vaillant Group sur Nantes

Développement et suivi de développement des cartes électroniques, industrialisation des cartes électroniques, encadrement d'une équipe d'ingénieurs et techniciens.

01/1998 - 01/2001 :

Ingénieur R&D chez Demo Tableaux De Commande sur Le Mans

Développement CAO de pièces plastiques avec le logiciel CATIA V5, développement de cartes électroniques/puissance.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Basket, Bricolage