

Né le 23/04/1992
63430 Pont Du Chateau
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2503042149

Chargé d'affaires système hydraulique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

09/2017 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
Ingénieur Génie mécanique

09/2014 : Bac +2 à Université d'Auvergne
Licence Professionnelle Systèmes Industriels, Automatismes et Maintenance

09/2013 : Bac +2 à Université d'Auvergne
DUT Génie industriel et maintenance

Expériences professionnelles

02/2022 - 09/2024 :

Chargé d'affaires système chez Hyd&au Fluid sur Lyon

Etudes de faisabilité et chiffrage des moyens humains et matériels => affaires de 3k€ à 1M€. Rédaction des offres commerciales, négociations lors des présentations, validation de la conformité des commandes.

Participation à la promotion des sociétés du groupe afin de développer le CA inter-groupes. Suivi des projets de la commande à la facturation. Support technique auprès des clients et techniciens. Garant de la marge sur les affaires.

02/2021 - 01/2022 :

Intérimaire sur Région Lyonnaise

Management 5S d'un atelier, mise en évidence des organes de sécurité => Réduction des assurances. Benne Mangot - Dépannage sur camion bras HIAB.

10/2019 - 10/2020 :

PVT Nouvelle-Zélande

Vente de véhicules aménagés : Prospection sur les réseaux sociaux. Exposition lors de " car fair ". Team leader d'une équipe de 4 personnes. CA annuel de 360k€ réalisé en 4 mois. Industrie agroalimentaire : Kiwis company, Mussel opener. Explorations et expériences multiculturelles.

10/2017 - 12/2018 :

Pilote projet hydraulique chez Massey Fergusson sur Beauvais

Responsable des performances, qualités, coûts et délais. Centralisation des informations en collaboration avec les services internes (BE, achat, Production, produits, ...). Management transversal d'une équipe de 3 à 4 personnes. Développement d'un rétroplanning Excel en lien avec SAP. Gestion de projet lors d'une période de crise avec menace de 80 collaborateurs en chômage partiel + perte 2 M€/jour.

09/2014 - 09/2017 :

Ingénieur Génie Mécanique en alternance chez Groupe Adf sur Fos-sur-mer / Toulouse

Participation à la mise en place d'un management visuel SQCDP sur contrat Airbus. Amélioration continue (green belt) : Approche DMAIC, 250 k€ de réduction des stocks, formation des collaborateurs à l'hydraulique, définition des KPI de contrôle. Déplacement sur contrat pour revalorisation des prestations. Audit sécurité et conformité en lien avec les politiques de l'entreprise.

04/2013 - 09/2014 :

Technicien hydraulicien en alternance chez Groupe Adf sur Fos-sur-mer

Apprentissage hydraulique en atelier et chantier.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis A

Centres d'intérêts

Water-polo, Echecs, Bourse, Montagne