

Kai-yu H. - Née en 1984
75017 Paris
12 ans d'expérience dont 7 à l'étranger
Réf : 2205030730

Consultant en ingénierie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 : Bac +5 à Grenoble INP - Phelma - Grenoble Université De Poitier/Paris 12 sur Poitier/paris
Master: Art, Science, Technologie

2009 : Bac +5 à Université De Technologie Compiègne sur Compiègne
Master: Science Technologie Information et Communication

2009 : Bac +5 à École Des Mines Nancy (InSiC) sur Saint-dié-des-vosges
Master: Ingénierie de la conception - Conception, Approche Procédés, Matériaux

2009 : Formation
Multidisciplinaire Approche pour le produit Innovant 2009 Program Europe.(BE)

2008 : Diplôme à Université De Poitier/Paris 12 sur Poitier/paris
Français Langue Étranger

2005 : Bac à Université De I-SHOU sur Kaohsiung, Taiwan
Licence Gestion Commerciale - Spécialité En Finance

Expériences professionnelles

2017 à ce jour :

Chef De Projet - Prestataire de service sur Paris

- Création d'un centre de tri automatisé : Conception, achats, installation, mise en route de machine de tri.
- TMS, WCS, WMS, SCADA système.
- Maintenance aéronautique /CAMO/Navigabilité

2014 - 2017 :

Fondatrice chez Infinitude. Co.,ltd, Taiwan

Fondatrice Infinitude. Co.,Ltd, TAIWAN, TAIWAN

- Fabrication du cuir.
- Développement d'un dispositif mécatronique avec Force feed-back

2013 - 2015 :

Ingénieur Commercial chez Saint-amour Co ; Ltd, Taiwan

- Élaboration & caractérisation des résines epoxy (R & D). Peinture (Plastique - Epoxy).
- Mise en place d'action commerciale adaptées à la stratégie de l'entreprise, support technique

2013 - 2013 :

Ingénieur mécanique chez Néofeu Sas. Système De Protection Antichute

2012 - 2012 :

Exploratoire/développeur - Robot design chez Fablab/irit-vortex sur Toulouse

2010 - 2011 :

Directeur Adjoint Commercial International chez Aide Solar énergie Uk Cayman, Chine

- Mise en place d'action commerciale adaptées à la stratégie de l'entreprise.
- Développement du réseau de partenaires à l'international, Analyse du marché et Marketing, Organisation d'exposition de panneaux solaires (Intersolar Europe 2011/SNEC PV power 2011).
- Réalisation d'un projet pour l'intégration d'un système d'éclairage (Lampe routière, éolienne et le panneau solaire) Chef de projet

2010 - 2010 :

Ingénieur d'étude (User interface) chez Skyscanner (scotland, Uk), Ukraine

2006 - 2006 :

Journaliste chez Gouvernement Information Office Republic Of China (taiwan) sur Taipei, Taiwan
Contrôle financier

2006 - 2006 :

Chef De Projet chez Tornado Technologie sur Taipei, Taiwan

- Coordination entre les fournisseurs et les clients, établissement des cahiers des charges.
- Offre de service en "management du système d'information

2005 - 2006 :

Ingénieur Commercial International chez Olily Exhibition International Design Co.ltd. sur Taipei, Taiwan

- Organisation de projets ingénierie pour les expositions d'architectures ; prospection clientèle.
- Veille informatique et mise à jour de la page internationale du site Web de design.
- Analyse de besoins et synthèse des résultats du marché. Application à la stratégie de l'entreprise

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Japonais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, CATIA, Matlab

Atouts et compétences

Consultant En Ingénierie/
Ingénieur mécanique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Natation, Aviron, Windsurf, Plongée, Nautique, Voile, Planeur, Parapente, Kendo, Voyage, Violoncelle, Piano, Calligraphie + 20ans