

13530 Trets
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1904261424



Ingénieur chef de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

Bac +2 à Lycée Vauvenargues
BTS Electronique

Bac +5 à ESIM
Diplôme d'Ingénieur en Electronique

Expériences professionnelles

01/2015 - 12/2018 :

Responsable de production chez Crosslux
Production, Qualité, Maintenance, Plans ateliers, positionnement équipements, Management sous traitance.

01/2013 - 12/2014 :

Chef de projet Photovoltaïque chez Semco-engineering
Maintenance, métrologie et qualification équipement, amélioration process. Suivi du ramp-up unité de production module photovoltaïque au Kazakhstan. Encadrement d'une équipe sur site. Management équipe sous traitance.

01/2012 - 12/2013 :

Chef de projet intégration back end chez Nexcis
Définir et mettre en place : procédé back end industriel, roadmap de développement des process et équipements, coordonner les activités R&D Back End.

01/2006 - 12/2011 :

Ingénieur Produit Senior chez Atmel
Référent sur le logiciel de suivi et d'analyse statistique, mesures de validation et production. Suivi et benchmark équipement de test.

01/2002 - 12/2006 :

Ingénieur Produit Group Leader chez Atmel
Management ingénieurs et techniciens, validation, caractérisation, fiabilisation et mise en production nouveaux produits. Support client.

01/1998 - 12/2001 :

Ingénieur Produit chez Atmel
Validation, caractérisation, de nouveaux produits pour une mise en production : dans les meilleurs délais, au meilleur coût à qualité optimum, suivi et qualification équipement de test analogique.

01/1989 - 12/1997 :

Ingénieur Process Lithography Ebeam puis D.U.V chez Es2 - Atmel

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Création de kits photovoltaïques, Expérimentation motorisation électrique pour voilier, Sport : Voile, Cyclisme