

Eric T. - Né
13530 Trets
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1904261424



Ingenieur chef de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingenierie.

Formations

1999 : Bac +5 à ESIM : Ecole Supérieur d'Ingénieurs de Marseille sur Marseille
Diplôme d'Ingénieur en Electronique Formation Continue

1987 : Bac +2 à Lycée Vauvenargues sur Aix-en-provence
BTS Electronique

Expériences professionnelles

2015 - 2018 :

Responsable de production chez Société Crosslux

- Production, Qualité, Maintenance
- Plans ateliers, positionnement équipements,
- Management sous traitance

2013 - 2014 :

Chef de projet Photovoltaïque chez Société Semcoengineering

- 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.
- Définition et fabrication de minimodules en Tchécoslovaquie suivant spec clients.

2012 - 2013 :

Chef de projet intégration back end chez Société Nexcis

- Définir et mettre en place : procédé back end industriel, roadmap de développement des process et équipements, coordonner les activités R et D Back End

2006 - 2011 :

Ingénieur Produit Senior chez Société Atmel

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

2002 - 2006 :

Ingénieur Produit Group Leader chez Société Atmel

Management ingénieurs et techniciens, validation.

caractérisation, fiabilisation et mise en production nouveaux produits. Support client

1998 - 2001 :

Ingénieur Produit chez Société 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.
- Suivi client

1989 - 1997 :

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

Logiciels

Office

Atouts et compétences

Gestion et Suivi de projet : Coordination des différents services impliqués de la conception à la fin de vie d'un produit, d'une ligne de produit. Garant de l'uptime équipement.

Recherche et développement : mise au point procédés lithographie, amélioration équipement. Métrologie et calibration équipement.

Caractérisation de produit : vérification de la conformité des produits par essais : tests électriques, tests de fiabilité, test endurance.

Analyse statistique : réalisation de mesures sur pré-séries pour vérifier la valeur cp/cpk du processus de fabrication
Industrialisation de produit : organisation des tâches et étapes du processus de production et coordination des différents intervenants. Garant Just in time .

Suivi client : réalisation d'audits satisfaction clients, analyse des retours clients et support technique et applicatif sur l'utilisation des produits

Amélioration de rendement : analyse des rejets de fabrication : produits non conformes et défectueux hors spécifications, mise en place de correctifs.

Réduction des coûts de fabrication : audit de la production : tests, délais, logistique, types de matières premières, chaîne d'approvisionnement, benchmark,

Mise en sous-traitance : transfert des process de production sur des sites étrangers en Asie : Taiwan, Chine, Philippines, Kazakhstan.

Management : encadrement ingénieurs, assistante traductrice, techniciens et opérateurs

Permis

Permis Permis A, Permis B

Centres d'intérêts

Voile, Cyclisme