

David L. - Né
95530 La Frette-sur-seine
16 ans d'expérience
Réf : 2004081600

Responsable de production

Ma recherche

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

Formations

2003 : Bac +5 à Institut National Supérieur d'Ingénierie Appliquée (INSIA) sur Paris
Diplôme d'ingénierie en formation alternée
Spécialisation Robotique-Automatique

2001 : Bac +3 à Lycée Marie Curie sur Nogent-sur-oise
Formation Complémentaire d'Initiative Locale, option Robotique / Formation de spécialisation post-B.T.S. (Bac +3)

1999 : Bac +2 à Institut Lemonnier sur Caen
B.T.S. Mécanique et Automatismes Industriels

Expériences professionnelles

06/2019 - 2019 :
Directeur de production chez Avady Pool sur Osny
responsable de sa délocalisation
Amélioration des procédés de production
Responsable du nouveau site de production

12/2016 - 2017 :
Directeur de production chez Hexagone sur Argenteuil
Responsable de la production, de la logistique et des achats

06/2015 - 2016 :
Responsable de production chez E.f.m.t. sur Corneilles-en-parisis

03/2013 - 2014 :
Chef d'équipe chez Randstad (Johnson Control - Philips) sur Nanterre
Équipier multi services (Vinci - RTE)
Opérateur machine (Société Le joint Français)

09/2008 - 2013 :
Gérant (Créateur de l'entreprise) chez Defcom Systems sur La Frette-sur-seine
Réalisation de systèmes embarqués à usage militaire
Consultant technique avant-projet

01/2006 - 2008 :

Responsable gestion locative chez Cab. Legendre sur Corneilles-en-parisis

12/2003 - 2004 :

Responsable technique/chef de projet chez Sensi sur Clichy
Fabrication et réalisation de systèmes embarqués à usage militaire

12/2003 - 2006 :

Professeur de Robotique, Automatique & Vision industrielle chez Insia sur Paris

03/2002 - 2003 :

Technicien Mécanique et Automatismes Industriels chez Cybernetix sur Saclay
Optimisation et modifications mécaniques sur robot de déminage
Création de robots d'observation à usage militaire et sécurité civile

Langues

Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Solid Edge, Sage

Atouts et compétences

Ingenieur en Robotique-Automatique

Permis

Permis A
Permis B

Centres d'intérêts

Kung Fu (En préparation pour devenir instructeur), surf, plongé (niv. 1)
Volley-ball, rugby, parachutisme (niv. C)
Cinéma, maquettisme, DIY, culture générale