Fabián G. - Né le 06/03/1970 75013 Paris 6 ans d'expérience

Réf : 1302271424

# **Dessinateur**

#### Ma recherche

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

### **Formations**

- 1999 IAC Institut Argentin d'Informatique, Avellaneda, Province de Buenos Aires (Argentine) Analyste Programmeur / Master en informatique
- 1992 1999 : Université Technologique Nationale, Avellaneda, Province de Buenos Aires (Argentine) (cours du soir)

Certification Autocad Ingénierie Mécanique

- 1989 Institut Technique Privé Fernando Torres Vilches, Santa Elena, Province de Entre Rios(Argentine) Brevet de Technicien Supérieur en Electromécanique (BTS)
- 1986 Bac technique + 3

# **Expériences professionnelles**

#### 2012

Mar. 2012- Mecanizados Maximino Barreiro Valencia España. • Conception de produits et Usinage de grandes pièces et grands séries (AutoCAD, Unigraphics NX (Siemens) • Responsable commercial pour l'Europe

### 2005

Oct. 2005- 2011 Alcyone Centro de Sistemas CAD (Autodesk) Madrid et Valencia (Espagne). • Technical Support Autodesk, Support Planit (edgecam), Support Unigraphics (NX Siemens) • Implémentation de produits de design et Usinage dans les secteurs: aérospatial, automotrice, plastique, industrie mécanique, équipements électriques, produits électrodomestiques, etc. • responsable de la stratégie d'implémentation de projets de formation.

# 2003

Dic. 2003 -Jun. 2005 CADsyst S.R.L.(Autodesk / Pathtrace). Ville de Buenos Aires. • Technical Support Autodesk, Support Pathtrace (Planit). • Implémentation de produits de design et Usinage dans les secteurs: automotrice, plastique, industrie mécanique, équipements électriques, produits électrodomestiques, etc. • responsable de la stratégie d'implémentation de projets de formation (en Argentine, Uruguay)

#### 2001

Sep. 2001-Nov. 2003 CAMBRE I. C. y F. S. A. San Martín, Province de Buenos Aires. • Conception d'équipements électriques en matière plastique et accessoires. • Concepteur de matrice progressive et moule d'injection. • Usinage et génération du code de contrôle numérique (CNC).

### 1999

1999 - Mayo 2001 Grupo SOIMET - (ILECO de Argentina S.A.) Avellaneda, Province de Buenos Aires. • Concepteur mécanicien. • Concepteur de châssis et d'ascenseurs pour passagers, élévateur-charge, élévateur

parking voitures, et accessoires (tôlerie). • Concepteur porte guillotine métallique (tôlerie et soudage)

# Langues

- Espagnol (Langue maternelle)/ Français (Excellent) / Anglais (Bon niveau) parlé: scolaire / écrit: notions

# Atouts et compétences

### Expérience collaborative

- Mécanique: Renfe, Cimar, Sepsa, Phillips, Remica, Tenaris, Flowserve, Saint gobain, Minitec, Thyssenkrupp, ArcelorMittal, centrale nucléaire Atucha I /II
- Energie: Acciona, Indra, centrale nucléaire Atucha I /II
- •□Electricité: Canal de Isabel II, Nipsa, Segelec
- Structure: Insight, Energy Systems, BBVA
- Pharmaceutique: Merck\_Seron

## Spécialisation

- Designer technique, développement de projets mécaniques, électriques et civils; avec des applications : AutoCAD, MDT, Inventor (autodesk), NX (Unigraphic) Catia V5, Solid Edge ST, 3D Studio. AutoCAD, Plant, ADT
- Implémentation du PDM et PLM (Vault, Teamcenter Express)
- Programmation CAM aidé avec NX (Unigraphic) y Edgecam (centre mécanisé 2, 3, 4, 5 Axes tournage 2, 4 + C,
  Y, 5 Axes érosion pour Fil 2 et 4 Axes)
- Programmation CAM Sheet Metal (Développement de Plaques avec Radan)
- Connaissance d'Analyse d'éléments finis, Cosmos, Ansys, Nastran.
- Informatique General (Office, programmation VB, Basic, diesel) (Expert)

## Centres d'intérêts

Football, Basket, Rugby, Athlétisme.
 Peindre, art en général, etc.
 Bricolage