

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

High-Tech Business Manager

Mettre à profit une double compétence (Technique & Gestion), ainsi qu'une connaissance étendue du milieu High-Tech pour développer des solutions innovantes.

Expérience professionnelle

Mars 2001
Janvier 2002

Manager Industrialisation

Mission : mise en place de tableaux de bords de gestion / mesure de la performance Réduction des coûts / management par objectifs.

Février 2000
Février 2001

Business Development Manager

Mission : création d'un training center / Réorganisation du service technique, élaboration et vente de contrats de services / vente de solutions intégrées.

Juin 1995
Septembre 1998

Service Manager

Lam Research

Mission : Management des activités de maintenances curatives et préventives (flux continu).
Interface client.
Management administratif (garanties, contrats, budgets).

Août 1993
Mai 1995

Technical Support Engineer

Lam Research

Mission : Démarrage de l'activité sur le site IBM de Corbeil (91).
Optimisation des performances.
Reporting Technique.

Février 1991
Juillet 1993

Ingenieur de Maintenance

Machine Technology Inc.

Mission : Maintenance Préventive et curative d'équipements automatisés.
Travail en 3x8

Diplômes et formations

Septembre 1998
Juin 1999

Sorbonne Paris

DESS de management à l'IAE de Paris

Spécialisation : Electrotechnique, Marketing/Vente

Septembre 1988
Mai 1991

CNAM

Diplome d'Enseignement Supérieur de Technologie option Electrotechnique

Spécialisation : Electrotechnique

Septembre 1986
Juin 1988

Lycée Colbert

Brevet de Technicien Supérieur en Electrotechnique

Spécialisation : Electrotechnique

Compétences en informatique

Logiciels

Word, Excel, Powerpoint, Netscape, Internet Explorer, Outlook express,

Langages

HTML, Php, Java

Informations complémentaires

Découverte du monde linux

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Courant, Niveau écrit : Courant

Divers

Escrime

Loisir