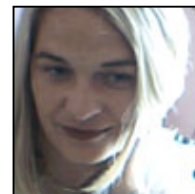


Tanja A. - Née le 31/01/1972
77176 Savigny Le Temple
8 ans d'expérience dont 7 à l'étranger
Réf : 1112271552



Ingenieur electrotechnique

Objectifs

- De caractère direct, positif et convivial, je suis une personne autodidacte qui aime aller de l'avant et prendre des risques pour évoluer dans le monde du travail. L'adversité ne me faisant pas reculer, mes motivations sont réelles et mes ambitions fortes pour évoluer au sein d'une société sérieuse.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, France et étranger Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

1990-1997 : Diplôme d'ingénieur électrotechnique équivalent BAC +5 -Université de Belgrade

Expériences professionnelles

2010

Assistant Technique - B.S.S. à Paris, France - Etudes des plans de chantiers (réseaux électriques d'habitations)
- Elaboration de devis

Opératrice de systèmes informatiques et de réseaux à Louxor, CHYPRE - Mise de place des connexions réseaux internet et télécommunication

Chargée de projet en bâtiment - Bureau d'Etude - CHYPRE - Coordination et gestion du projet de construction d'un hôtel à SIBERIE - Contrôle automatique en illumination - Conception de projets en climatisation et installation électrique

Ingénieur en automatisme - Electromatic (filiale GE FANUC) à CHYPRE - MMI et SCADA system pour plusieurs gouvernements et projets privés

Ingénieur électricien (stage): W.E.T systèmes automobiles AG en Allemagne - Résolutions Problèmes - Techniques laboratoires

Langues

- Anglais courant, Russe courant, Allemand (moyen), Grec (moyen) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Compétences en Ingénierie Electrotechnique :

- Etudier la faisabilité de projets (électriques, éclairages) et élaborer des propositions techniques, élaboration de devis

- coordonner globalement un projet d'étude et proposer des axes de recherches

Compétences en design :

- Design avec les programmes MMI et SCADA, CAO/DAO, AUTOCAD

Compétences en techniques de laboratoires :

- Concevoir et expérimenter les prototypes (pour l'automobile, en automatisme) ; à l'aide de méthodes de résolutions de problèmes, systèmes thermographiques

- Constituer les dossiers techniques

Compétences Informatiques :

- Logiciels & outils: CODESYS, LABVIEW Cimplicity 4.01, Step7; Open Work Bench; PL7, Photoshop, Microsoft Project

- Systèmes : Windows

- Développement & Réseau : Matlab, base de données Oracle,

- Bureautique : MS Office 2007, Internet, Intranet / serveurs de messagerie (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Bénévolat : Secrétaire de l'association Apprendre et Entreprendre à Sénart (A.E.S) : pour lutter contre l'échec scolaire et promouvoir l'insertion socioprofessionnelle de femmes

Sports : randonnée en groupe, natation, danse de salon