

**Bertrand V.** - Né en 1971  
**68720 Illfurth**  
**27 ans d'expérience**  
**Réf : 1610070715**

## **Cadre technique en électronique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Alsace, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

1989 - 1990 Technicien de maintenance électronique et automatismes  
A.F.P.A MULHOUSE  
1990 - 1991 Agent technique en électronique et automatismes  
A.F.P.A MULHOUSE

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2012 - 2016**

Cadre technique électronicien installation et s.a.v VAISALA S.A.S St QUENTIN EN YVELINES (78) Installation système météorologique aéroport, marine et autoroutes. Responsable projets et travaux neufs. Suivi des maintenances curatives et préventives. Formation client et support technique client france.

#### **2007 - 2010**

Technicien itinérant matériel biomédical TECSA - GST technique BUC (78) Maintenance préventive et curative sur 11 départements Nord est France. Responsable en service produits neufs et rétrofit Suivi et planification des interventions sur site et formation client. Veille technologique . Contrôle qualité

#### **2007**

Technicien électronicien mise en service APITZ GMBH R&D Freiburg (Allemagne) Étude et rédaction cahier de charges pour générateurs THT pour tests de câbles électriques. Réalisation des cartes électroniques avec CAO. Câblage modules de tests et armoire de contrôle process. Installation sur site et formation client. Rédaction manuels techniques en français et anglais.

#### **2005 - 2007**

Responsable gestionnaire centre d'affaires ASERTI electronic Mulhouse Gestion d'une équipe de 6 personnes (un commercial , une secrétaire ,4 techniciens atelier). Suivi et planification des réparations - répartition des tâches entre les techniciens. Gestion du stock et supervision des approvisionnement pièces détachées. Suivi de la qualité selon norme ISO 9001 - traitement des déchets électroniques . Etablissement des devis et suivi de la facturation client. Hotline client et suivi de la satisfaction client.

#### **2000 - 2005**

Technicien électronicien atelier OWIS Gmbh Staufen (Allemagne) Fabrication et montage de tables asservies par moteur pas à pas pour systèmes de métrologie et laser. Câblage de racks 19 pouces - câblage fond de panier - câblage connectiques Développement de cartes électroniques spécifiques selon client Intégration et tests Rédaction manuel technique en français - Suivi de la normes Qualité ISO 9001 et conformités. Hotline pour clients francophones et anglophones. 1996 - 2000 Technicien informaticien ELLENBACH ASPACH (68) Intégration , ventes et réparations de matériels informatiques. Formation logiciels bureautiques et Internet . Maintenance logiciel de mairie sur site (logiciel Mairistem -M14) 1993 - 1995 Formateur en électronique Centre de réadaptation formation professionnelle Mulhouse Formateur technique aux méthodes de câblage industriel en électronique. Suivi individuel et personnalisé de chaque stagiaire Membre de jury. 1991 - 1993 Technicien

électronicien Hélicom WOLFGANTZEN (68) Fabrication de récepteurs et d'antennes satellites pour réception chaînes TV. Montage et intégration sur ligne des différents modules électroniques. Contrôle qualité fournisseur Rédaction des manuels utilisateurs et formation des revendeurs locaux 1989 - 1990 Technicien de ligne automatisée SONY Fabrication Ribeauvillé Conducteur de ligne automatiques pour la production de modules électroniques HIFI et caméscopes. Contrôle qualité des produits finaux - Rédaction du cahier d'anomalies . Maintenance préventive et curative de niveau I et II. contrôle qualité fournisseur des composants électroniques

## Langues

---

- Anglais Lu, écrit et parlé / Allemand Lu, écrit, parlé parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Management d'équipe technique

Suivi de chantier

Rédaction cahier technique et documents finaux clients.

Suivi du contrôle qualité production

Respect du cahier charges clients.

Suivi des délais livraison

Suivi du SAV sur site

Responsable d'équipe technique SAV dans le domaine de la maintenance industrielle.

(bio médical, agroalimentaire, systèmes très hautes tensions.

Formation des clients sur site

Planification des travaux de maintenance curative et préventive.

Conseil et suivi commercial.

Veille technologique et gestion de l'obsolescence du parc.

Conception et prototypage carte électroniques tout type industrie.

Dépannage sur site ou en atelier cartes et process électroniques.

Dépannage au composants - utilisation appareils de mesures (multimètres, oscilloscopes, fréquencemètres, analyseurs de spectre)

Parfaite maîtrise de l'outil informatique (Windows

toutes versions - Office et Open Office).

Maîtrise logiciel Microsoft Pack Office et Adobe

Photoshop (Expert)

## Permis

---

B