



CYRIL WALLOIS

Leader Test et Industrialisation électronique

33 ans - Permis B - Hongrie



Passion, ouverture d'esprit et dynamisme sont mes clefs pour résoudre tous types de problèmes

COMPÉTENCES

Test	<ul style="list-style-type: none"> Logiciel National Instrument CVI, Teststand ●●●●● Développement d'interface de test ●●●●● 	<ul style="list-style-type: none"> Analyse de capabilité, suivie des statistiques de test ●●●●● Test et mesure de système ●●●●●
Industrialisation	<ul style="list-style-type: none"> Développement de bancs ●●●●● Amélioration continue ●●●●● 	<ul style="list-style-type: none"> Introduction de nouveaux produits ●●●●●
RF	<ul style="list-style-type: none"> Expérience sur des circuit jusque 77GHz ●●●●● Amélioration du design ●●●●● 	<ul style="list-style-type: none"> Mesure avec analyseur de réseaux ●●●●●
Systèmes embarqués	<ul style="list-style-type: none"> Environnement Linux ●●●●● Gestion de version ●●●●● Temps réel ●●●●● 	<ul style="list-style-type: none"> Langage C ●●●●● driver, noyau Linux ●●●●●
Langues	<ul style="list-style-type: none"> Français ●●●●● Allemand ●●●●● 	<ul style="list-style-type: none"> Anglais ●●●●● Hongrois ●●●●●
Gestion d'équipe	<ul style="list-style-type: none"> recrutement, négociation ●●●●● 	<ul style="list-style-type: none"> Management d'équipe ●●●●●

EXPÉRIENCES

Valeo

Veszprém

Depuis Octobre 2017

CDI

Chef d'équipe test

Contexte

Valéo est un équipementier automobile français.

En Hongrie se trouve une unité de production d'équipement électronique: caméra, direction assisté, chargeur, clé, ...
responsable du test sur les produits moyennes puissances:

Actions

- création de l'équipe test composé de 3 ingénieurs et 12 techniciens
- support de production sur les directions assistées pour atteindre 25000 pièces/semaine.
- démarrage et support de production sur les "Turbo électriques"

Environnement technique

Électronique de puissances, Test fonctionnel, EOL, chambre climatique, Définition et suivi des indicateurs, amélioration continue

IOL-lighting

De Janvier 2017 à août 2017

Business Development

Contexte

IOL-lighting est une société spécialisée dans l'éclairage LEDs, basé à Budapest, son projet de référence est le métro de Paris, qui est passé à l'éclairage LED en 2013

Actions

- Développement de nouvelles activités
- Analyse de projets d'appel d'offre pour l'éclairage public
- Développement, test et validation de produits électroniques LED.

Résultats

Location et vente d'écran flexible de grande dimension

Flextronics

Timisoara (Roumanie)
De Mai 2014 à mai 2015



Ingénieur de test - spécialiste BTS Alcatel

Contexte

Transfert de la production de BTS Alcatel Lucent vers la Roumanie

Actions

- Interface client
- Qualification de 7 produits RF complexe
- Supervision du process de test fonctionnel
- Suivi des indices de production

Sanmina

Tatabanya (Hongrie)
De Février 2012 à avril 2013
CDI



Ingénieur de test

Actions

- Support de production sur site
- Production de BTS pour Alcatel-Lucent
- Interface client
- Amélioration continue
- Extension de la capacité

FORMATIONS

ESIEE Amiens

Septembre 2004 à juillet 2010

Ingénieur Réseaux informatiques et Télécommunications

Prépa intégré en électronique et informatique.

LOISIRS

Toastmaster

Communication et Leadership

Sport

Triathlon

Gastronomie et vins

Organisation de dégustation, repas et brunch