

Thibaut VRIGNON



29 rue Anatole France – 37270 MONTLOUIS SUR LOIRE

07.83.57.62.79

thibaut.vrignon@hotmail.com

47 ans

Permis B



Chef de projet / Responsable automatisme et robotique

A PROPOS DE MOI

Après 20 années d'expérience en robotique, mécanique, câblage, tant en bureau d'étude que sur chantier, j'ai participé au démarrage d'une PME innovante en tant que responsable technique et chef de projet. L'animation globale du projet, du BE à l'atelier, en passant par le suivi des fournisseurs a été un tremplin passionnant et épanouissant. De ce fait, plurivalent et autodidacte passionné d'informatique et de domotique, je cherche un poste qui me permettra d'utiliser toutes mes compétences sans monotonie et d'étancher ma soif d'apprendre car l'enrichissement professionnel est une motivation.

ATOUTS

Compétences personnelles

Consciencieux

Travail en équipe

Communication

Gestion de projet

Innovation

Logiciels

ROBCAD

PSI

3D Evolution

Excel

Word

Power Point

Langues

Anglais écrit

HOBBIES

Tir de précision

Footing - Randonnées

Informatique et domotique

COMPETENCES

- Management de projet : conception / prototypage / lancement en fabrication / coordination des équipes
- Rédaction de cahier des charges techniques
- Recherche et suivi de fournisseurs, accompagnement dans les process
- Achats / commandes d'équipements
- Analyse de faisabilité des trajectoires robotiques en process SR, arc, laser et manutention (ROBCAD et Process Simulate)
 - Aide à la conception et validation des outillages mécaniques (automobile, aéronautique, ferroviaire, nucléaire, industrie générale)
 - Définition des pinces SR dans les outillages
- Intégration et programmation de robots sur lignes d'assemblages et cellules robotisées
- PHL : programmation hors ligne en robotique
- Formation et management d'équipe de roboticiens
- Montage mécanique
 - Cellules robotisées
 - Convoyeurs FARMAN complets
- Câblage électrique
 - Armoires pour pilotage cellule robotisée
 - Coffrets soudure ARO

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **VERTIGE** Saint Cyr sur Loire (37) 2022-2024
Responsable automatisme et robotique / suivi de projet
- **FARMAN** Joué les Tours (37) 2010-2021
Technicien simulation process robotisé
- **KUKA Systems France** Tours (37) 2008-2010
Roboticien
- **STEE** Saint Pierre des Corps (37) 1999-2008
Roboticien

PARCOURS ET FORMATIONS

Diplômes

- **DUT Génie Electrique et informatique industrielle** – Tours – 1998
Option électronique
- **BAC Scientifique** – Chambray Les Tours – 1996

Formations et stages

- Process Simulate PSI (2016)
- Modélisation 3D ROBCAD : 3D Evolution (2012)
- Robotique : robots industriels KUKA (2009) / FANUC (2006)
- Robotique : robots industriels ABB – Appli Renault (2003) / PSA (2002)
- ROBCAD (2001) : modules eM – OLP S4, eM – OLP SOP, eM – Calibration, eM – OLP KRC1, eM – Spot, eM – Workplace