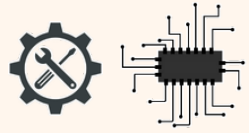








BERNARD BOCCARD

TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE



Technicien polyvalent avec 38 ans d'expérience en maintenance industrielle, automatisme, informatique, électrique, pneumatique et gestion de production. Expertise en électromécanique, programmation, SAV international, administration système et mise au point soudure Ultrason. Capacité à développer des solutions logicielles sur mesure et à gérer des projets techniques complexes.

CONTACT

-  | 06 22 14 13 50
-  | bboccard@outlook.com
-  | www.bboccard.ht-savoie.com
-  | 74170 St-Gervais-Les-Bains

COMPÉTENCES

SAV International

Dépannage, maintenance, mise en service, réglage d'application, formation sur des machines monoposte ou des chaînes d'assemblage (ultrasons, friction, lame chauffante). Travail seul ou en équipe.

Automatisme & Électrotechnique

Réalisation de câblage électrique et pneumatique, contrôle, mise au point, maintenance préventive et corrective, réglage des machines. Lecture et compréhension de schémas électriques et pneumatiques complexes.

Informatique :

Administration serveurs Windows, gestion de parc informatique, sauvegardes.

Langages de Programmation :

Pascal, Delphi, PLM51, C++, HTML, PHP, MySQL, Node-RED, LAD (lader).

Gestion de Production :

Planification, GED, suivi des machines, gestion des numéros de série, ERP (Proconcept / SAP).

Soudure Thermoplastique :

Régleur de soudeuse Ultrason / Friction Circulaire / Lame Chauffante

LANGUES

- **Français** : Langue maternelle
- **Anglais** : Technique (compréhension des documentations)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Randonnée et activités en montagne
- Photographie, défense du patrimoine
- Réalisation de Site Internet pour les associations (Petit Colporteur, Amis de la grande Maison)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



Administrateur Réseau 2018 à 2026

Administration Office 365 / serveurs Windows et du parc PC. Développement d'outil configurateur Machine. **Support technique pour le SAV** et tests de nouveau développement machine. Plan et câblage d'un « ILO » informatique dans l'atelier

Responsable SAV (Soudeuse Industriel Ultrason) 2016 à 2018

Gestion d'une équipe de 5 techniciens SAV à l'international : Planification des interventions techniques, formation des opérateurs, réglage de machines (ultrasons, friction, lame chauffante).

Responsable Informatique 2010 à 2018

Administration du parc informatique (+ de 50 PC, serveurs Windows, sauvegardes, ERP SAP/PROCONCEPT). Développement logiciel intégré pour planifier la production, GED, suivi machines, gestion numéros de série. **Support technique pour les applications clients**. Tests de prototypes de machine Ultrason.

Responsable de Production Standard 2006 à 2010

Supervision d'un atelier de production d'une dizaine de personnes, incluant la planification de plusieurs équipes : montage mécanique, câblage électrique, électronique, contrôle et mise au point.

Technicien Service Après-Vente Europe 2001 à 2006

Mise en service et Intervention dans toute l'Europe. Pouvant comprendre des réparations électriques, pneumatiques, mécaniques. Réglage et mise au point d'assemblage de thermoplastique. Sur des machines Ultrason/friction circulaire/Lame chauffante. Assurer la formation des techniciens et opérateurs clients. Secteur d'activité : Automobile, Médical, Alimentaire, Jouet, Téléphonie, Cosmétique.

Contrôleur et Metteur au Point 1990 à 2001

Vérification des armoires électrique et essais du bon fonctionnement mécanique. Réglage et mise au point des machines à souder par ultrasons avant leur livraison. Aide au développement de nouveaux produits de la gamme. Formation des techniciens et opérateurs clients.

Électromécanicien 1988 à 1990

Câblage des coffrets et armoires électriques

FORMATIONS

Habilitation Electrique (HOV HTA/HTB, B1V, B2V, BR, BC BT/TBT) - SACOTEC Formation, 2025

Baccalauréat professionnel MSMA Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés - LEP Vovray, 1988

CAP Mécanicien d'entretien - LEP Vovray, 1987

CAP/BEP Electrotechnique (option Electromécanique) LEP Thonon, 1986