

Technicien de maintenance Responsable technique



Omar Benmoussa

☎ 07 83 91 91 36

✉ bmo.audi@sfr.fr

Technicien expérimenté en maintenance industrielle, et responsable technique avec plus de 35 ans d'expérience dans l'industrie automobile et l'installation robotique.

Spécialisé en soudure par points, électromécanique, électricité industrielle et systèmes robotisés.

Maîtrise des technologies de mesure 3D (Faro et Romer) pour le contrôle qualité et l'optimisation des installations.

Autonome, rigoureux et orienté solutions.

Techniques :

Automate soudage
Métrage 3D FARO
Robotique Fanuc KUKA
Système soudure robot
Bus communication interbus
Soudure laser et TIG MIG
Fronius , SKS

Parcours professionnel :

1999 - 2025 : Technicien de Maintenance | Audi Bruxelles



Maintenance préventive et curative des équipements de production
Spécialiste soudure par points et technologie de soudage (pinces, groupes, générateurs)
Installation, réglage et dépannage de robots industriels
Interventions en électricité, pneumatique, électromécanique et automatisme
Utilisation des systèmes de mesure 3D Faro et Romer pour le contrôle de précision et l'analyse des déformations
Formation et encadrement des équipes techniques
Dépannage et programmation paramétrage robot et automate soudure .

1987 – 1999 : Installateur en Robotique et Électromécanique
Opel et Volkswagen - Allemagne, Renault - Douai/Maubeuge

Installation de robots industriels (KUKA, FANUC, ARO...)
Mise en place de groupes de refroidissement et de systèmes de soudage
Montage et câblage d'armoires électriques
Dépannage et mise en service d'installations automatisées

Compétences Clés :

Maintenance industrielle : Gestion des interventions de dépannage et de maintenance préventive
Soudure par points et technologie de soudage
Expertise dans la soudure et entretien des équipements de production.
Installation et dépannage robotique
Expertise en installation et maintenance des systèmes robotisés industriels
Électromécanique et électricité industrielle
Gestion des systèmes électromécaniques et en électricité industrielle
Pneumatique et câblage industriel
Mise en place et maintenance des systèmes pneumatiques et câblage industriel
Mesure3D:Utilisation des systèmes Faro et Romer pour des mesures de précision et optimisation des processus de production.

Formation

BP électricien
Evolution interne au sein du groupe, Volkswagen puis Audi multiples formations interne école en Allemagne en technologies avancées de soudure et en maintenance industrielle