

Ben Moussa Omar

13 rue Léon Demoutiez, 59171 Hornaing Téléphone : 07 83 91 91 36 Email : bmo.audi@sfr.fr

Profil Professionnel

Technicien expérimenté en maintenance industrielle 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.

Expériences Professionnelles

1987 – 1999 | Installateur en Robotique et Électromécanique

Opel Allemagne, Volkswagen Allemagne, Renault Douai, Renault 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

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

Compétences Clés

- Maintenance industrielle & dépannage
- Soudure par points & systèmes de soudage
- Installation & maintenance robotique
- Électromécanique & électricité industrielle
- Pneumatique & câblage
- Mesure et contrôle 3D (Faro, Romer)
- Lecture de plans techniques & schémas électriques
- Travail en équipe & formation

