

# Manufacturing Engineering technician for Digitalization

หน้าที่ความรับผิดชอบในงานของคุณ

La fonction de Chef de projets Méthodes Fabrication supervision et suivi énergétique concerne le développement de l'usine 4.0 et le suivi des consommations énergétiques. Des chantiers devront être pilotés en fonction des indicateurs de production et des opportunités d'économie d'énergie.

Les domaines d'application concernent notamment :

- Les remontées des paramètres process (Supervision)
- OEE (TRS)
- Efficience
- GTB (Gestion Technique des Bâtiments)
- Suivi et développement du comptage énergétique (wirectec)
- Pilotage de chantiers en fonctions des données remontées (OEE / NRJ)

โปรไฟล์ของคุณ

- Diplôme & expérience : Bac + 2 si plus de 5 ans d'expérience sur un poste similaire ou Bac + 5

ข้อเสนอของเรา

Poste orienté développement IT

Prêt à prendre la route avec Continental ? Votre première étape : enregistrer votre profil sur notre site en ligne.

เกี่ยวกับเรา

**OESL - Original Equipment Solutions, pour la mobilité du futur.**

Êtes-vous prêt à aller de l'avant avec une équipe mondiale, dévouée et expérimentée ?

Rejoignez-nous et saisissez l'occasion de contribuer à l'avenir dans une industrie automobile en pleine mutation, grâce à votre nouveau rôle de **Technicien Maintenance** au sein d'OESL - Original Equipment Solutions.

Fort de plus de 17 000 employés, un chiffre d'affaires d'environ 2 milliards d'euros, une présence dans 15 pays avec 35 sites et centres technologiques, **OESL est un acteur mondial du secteur automobile.** Avec une compétence étendue en matière de caoutchouc, de plastique et de métal, répondant à tous les besoins des principaux constructeurs



รหัสตำแหน่งงาน

**REF80342U**

ที่ตั้ง

**Rennes**

ระดับความเป็นผู้นำ

**Leading Self**

ความยืดหยุ่นในการทำงาน

ทำงานในบริษัท

นิติบุคคล

**ContiTech AVS France**

et des clients de véhicules utilitaires, OESL produit des millions de pièces de haute qualité.

CONTITECH AVS France et ses 270 salariés fait partie du Groupe Continental depuis 2019.

Notre site est basé à Rennes et fabrique des pièces antivibratoires destinées aux différents constructeurs Automobile.