

# Manufacturing Engineering technician for Digitalization

## 工作职责

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 (wirutec)
- Pilotage de chantiers en fonctions des données remontées (OEE / NRJ)

## 职位要求

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

## 我们可以提供

Poste orienté développement IT

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

## 关于我们

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



职位号码

**REF80342U**

所在地

**Rennes**

领导力级别

个人贡献者

工作场所灵活度

现场办公

法律实体名称

**ContiTech AVS France**

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.