

# INGÉNIEUR(E) EN MÉCANIQUE

**Envie d'une entreprise libérée où une aventure passionnante vous attend ?  
C'est 3DLM qu'il vous faut !**

## 3DLM ?

3DLM est la première entreprise industrielle en Franche-Comté à reverser 1% de son chiffre d'affaires au mouvement "1% for the Planet" et ce, depuis 2018. Notre bureau d'études en mécanique propose son expertise dans les énergies renouvelables et de l'industrie. **Dimensionnement de structures et de composants, rétro-ingénierie par scan 3D, études, développement de produits (intégrateur), diagnostics et conseils, prototypage et fabrication.**

Les valeurs de 3DLM reposent sur le respect de l'environnement, la confiance, l'humanisme et l'excellence qui se traduisent en autres, par notre engagement "1% for the Planet".

## Notre projet, pas de travail

Notre projet est de rendre l'industrie plus vertueuse. Comment ? En continuant de développer notre activité au moyen d'un modèle d'entreprise plus humain, authentique, qualitatif et respectueux de l'environnement.

3DLM réalise des projets B to B ou B to C, de l'idée à l'installation à destination des grands comptes et des petites entreprises.

Pas de "Travail (2)", juste des missions épanouissantes, qui sont affectées et négociées selon l'envie et les compétences des membres de l'équipe.

## Description du poste

### • Gestion de projet :

- Compléter le plan de charges de l'entreprise, en fonction des jalons / offres / commandes à venir
- Solliciter la direction en fonction des besoins en matériel ou compétences pour la bonne réalisation des projets
- Suivre les projets / tâches en cours en s'assurant du respect des jalons et critères de l'entreprise (QCDSSV - Qualité, Coût, Délais, Santé, Sûreté, Valeurs)
- Répondre aux appels d'offres : identification des risques et opportunités, proposition de solutions, chiffrage et contractualisation

### • Technique :

- Réalisation de notes de calcul
- Réalisation d'études (conception de composants/ensembles, réalisation de plans, rétro-ingénierie par scan 3D, prototypage de solutions, etc)
- Support technique aux membres de l'équipe
- Identification et suivi des actions d'amélioration continu

Pour mener à bien vos missions, vous vous appuyerez sur une équipe dynamique de 4 personnes.

# INGÉNIEUR(E) EN MÉCANIQUE

## Vous recherchez

- De l'autonomie
- Plus de liberté
- Une équipe investie et dynamique
- Une entreprise humaine et bienveillante
- Une excellente ambiance
- Des sujets variés et passionnants

## Profil

De formation BAC +2 avec une forte expérience, à BAC + 5 à dominance mécanique avec expérience minimum de 3 ans.

### Les indispensables :

- Polyvalent(e)
- Autonome avec esprit d'équipe
- Audacieux(se) et flexible
- Rigoureux(se) et organisé(e)
- Bon relationnel
- Adhésion aux valeurs de l'entreprise
- Maîtrise du logiciel SolidWorks

### Ce qui peut vous démarquer

- Maîtrise du logiciel ANSYS ou Spaceclaim ou Artec Studio
- Apporteur d'affaires / clients
- Être un excellent cuisinier / brasseur de bières 😊

## Emploi

Type d'emploi : CDI

Salaire : à définir selon profil

Lieu : distanciel ou présentiel, c'est à la carte, selon vos envies et les besoins de l'entreprise

Date de commencement : à convenir

## Contact

✉ ambre.ruchti@3dlm.fr

📍 15 rue Parmentier  
90000 BELFORT

## Candidature

CV + lettre de motivation ou catalogue de vos réalisations

