



Ingénieur(e) R&D mécanique CAO calcul F/H en contrat CDI

Description de l'entreprise ENERGIESTRO

- Secteur d'activité de l'entreprise : RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT EN AUTRES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES
- Vidéo d'entreprise : <https://www.youtube.com/watch?v=N2u6EDwumdQ>
- ENERGIESTRO est une entreprise française innovante qui développe le VOSS (Volant de Stockage Solaire), un volant d'inertie en béton pour le stockage d'énergie. Pour cette innovation majeure, qui va réduire le coût du stockage et va permettre aux énergies renouvelables de se répandre massivement, ENERGIESTRO a reçu de nombreux prix : Concours Mondial de l'Innovation, EDF Pulse, Shell LiveWIRE TOP TEN INNOVATORS.

Description du poste :

- Statut du poste : Cadre du secteur privé
- Temps de travail : Temps plein
- Fourchette de salaire : 30 - 45 K€
- Date de prise de poste envisagée : 03/01/2022
- Descriptif du poste : Vous serez chargé(e) de la conception et du calcul de la partie mécanique du VOSS. Vous maîtrisez la conception CAO 3D avec un logiciel comme SOLIDWORKS, ainsi que le calcul par la méthode des éléments finis avec un logiciel comme COMSOL multiphysics. Vous travaillerez sous la direction du chef de projet, en collaboration avec d'autres ingénieurs. Temps de travail : 39 h par semaine.
- Description du profil : Vous êtes ingénieur(e) ou docteur. Vous avez au moins quatre ans d'expérience. Vous parlez l'anglais professionnellement.
- Expérience minimale dans le poste : Minimum 4 ans
- Localisation du poste : Belfort - 90
- Zone de déplacement : Union Européenne

Modalités de candidature :

- Personne en charge du recrutement : Monsieur André GENNESSEaux - Directeur Général
- En savoir plus : Veuillez regarder notre site energiestro.fr et notre vidéo avant de candidater.
- Email de réception des candidatures : andre.genesseaux@energiestro.com
- Process de recrutement : Envoyez vos CV et lettre de motivation par courriel. Nous organiserons, pour les meilleures candidatures, des entretiens par visioconférence, puis, pour celles qui seront retenues, dans nos locaux.