



https://promethee-ti.eu/?post_type=jobs&p=2980

Ingénieur(e) Simulation (à prédominance thermodynamique)

Pourquoi nous rejoindre ?

Basée à 2 pas de Strasbourg, capitale Européenne élue métropole la plus attrayante de France selon HelloWork en 2022, Prométhée T&I développe et déploie des solutions écoresponsables en Industrie.

Pourquoi ?

Nous sommes – comme vous ? – en quête de sens à la fois sur nos métiers, mais également sur nos méthodes de travail.

Spécialistes de l'ingénierie métrologique et de l'intelligence artificielle nous avons pour but d'accélérer la décarbonation des industries en offrant un ensemble de services et de produits adaptés à l'industrie de demain. De la formation jusqu'au diagnostic, nous accompagnons les industries à une croissance éco-responsable et éco-rentable, avec pour leviers principaux l'écoingénierie et l'analyse du cycle de vie.

Devenir consultant(e) chez Prométhée T&I, c'est évoluer dans une entreprise portant une vision contemporaine forte et bénéficier d'un parcours d'évolution personnelle et professionnelle individualisé. Ensemble, nous construirons votre programme de formations et de certifications professionnalisantes adaptées à votre parcours et vos attentes, autour des métiers et compétences en tension dans l'industrie et le numérique.

Chez Prométhée T&I, nous vous proposons d'acquérir ces compétences et de porter ces valeurs et expertises directement au cœur des entités opérationnelles de nos clients !

Description

Pour renforcer ses équipes au sein de son département R&D, notre client en **région Strasbourgeoise** est à la recherche d'**un(e) ingénieur(e) simulation** qui sera responsable d'une réalisation technique, de complexité faible à élevée, dans le respect du référentiel technique, des procédures internes, des bonnes pratiques et des préconisations fournisseurs.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Créer, valider, et exploiter des modèles numériques dans le cadre du développement de produits.
- Assurer une fonction support des autres services

Vous êtes en premier lieu une personne qui apprécie la polyvalence et la pluridisciplinarité. Vous êtes autonome, méthodique et rigoureux. En outre, vous avez un bon relationnel et une bonne capacité à travailler en équipe.

Qualifications

Idéalement ingénieur(e) d'étude avec une qualification dans la simulation

Devenez un de nos experts

Prométhée Technologie & Ingénierie

Référence Offre

E-PTI-2305-01-A0

Lieu du poste

Strasbourg, Alsace, France

Déplacements

Possibles en France

Type

Consultant

Contrat

CDI

Type de poste

Temps plein

Horaires

37h

Niveau

Bac+5

Expérience

1 à 4 ans

Salaire de base

38k € - **Salaire de base**

44k €

Fonction

Ingénieur d'études & développements

Secteur

Industrie

Valide jusqu'au

31.08.2023

numérique, vous possédez idéalement au moins 2 années d'expérience dans l'industrie pendant lesquelles vous avez développé des compétences pleinement opérationnelles.

Votre spécialisation relève d'un des domaines suivants :

- Thermique
- Mécanique des fluides
- Mécanique
- Thermodynamique
- Acoustique

In order to facilitate work interactions, proficiency in English is a plus.

Avantages du poste

Chez Prométhée, vous avez un numéro d'employé (comme le patron), mais vous n'êtes pas ce numéro.

Au cœur d'un réel processus personnalisé, vous pourrez (re)donner du sens et de la valeur à votre métier dans un environnement positif.

Rejoindre Prométhée c'est un ensemble de promesses parmi lesquelles :

- Une mission attractive
- Un salaire valorisé au-dessus du marché
- Une transparence à 100%
- Une mutuelle prise en charge à 100% par l'employeur avec une prévoyance intégrée
- Une participation aux bénéfices de la société
- Des tickets restaurants et tous les avantages que propose la société : possibilité de dédier du temps à des associations, de vous former à la rhétorique, au théâtre d'improvisation ou à tout autre *soft skill* de votre choix, tout cela pris en charge par l'entreprise.

En un mot comme en 100, nous vous proposons les conditions de travail les plus optimales pour construire ensemble ensemble un plan de carrière adapté à votre profil.

Et si nous construisions ensemble l'industrie de demain ?