



https://promethee-ti.eu/?post_type=jobs&p=2596

Technicien(ne) Méthodes – Garnissage Automotive

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'éco-ingénierie 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

Dans un contexte de renforcement d'équipe industrialisation, notre client à proximité de **Haguenau** est à la recherche d'un(e) **technicien(ne) méthodes garnissage automotive**.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Rédaction des fiches industrielles.
- Effectuer les calculs des temps de montage.
- Créer et modifier les gammes dans l'ERP.
- Assurer une assistance technique terrain.
- Participer aux validations techniques avec le bureau d'études et aux mises en service (prototypage et série).

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.

Devenez un de nos experts

Prométhée Technologies & Ingénierie

Référence Offre

E-PTI-2210-01-A0

Lieu du poste

Bas-Rhin, France

Déplacements

Possibles en France

Type

Consultant

Contrat

CDI

Type de poste

Temps plein

Horaires

35h

Niveau

Bac+2

Expérience

2 à 4 ans

Salaire de base

33k € - **Salaire de base**

37k €

Fonction

Technicien CPI

Secteur

Industrie

Valide jusqu'au

31.10.2023

Qualifications

Idéalement Technicien(ne) avec une forte prédominance en mécanique et intégration du type CPI, vous avez une expérience reconnue de 2 à 4 ans sur un poste similaire.

Vous maîtrisez un logiciel de CAO (CATIAv5 ou équivalent) et êtes habitué(e) au rythme industriel.

Une connaissance de l'ERP SAP est préférée, toutefois une formation sera effectuée en complément par le client.

Vous êtes également à l'aise avec les exigences des normes qualité ISO 9001 et ISO 14 001.

Des connaissances en anglais sont appréciées, mais ne sont pas obligatoires.

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 optimales pour construire ensemble votre plan de carrière.

Et si nous construisions ensemble l'industrie de demain ?