

UN(E) TECHNICIEN BUREAU D'ETUDES (H/F)

THERMIE INDUSTRIELLE - CDI en région Parisienne

Kanthal® est une marque leader mondial pour les produits et services dans la technologie de chauffage industriel et des matériaux résistants

Nous proposons une gamme complète de systèmes pour four industriel, d'éléments chauffants, d'alliages spéciaux et d'accessoires pour les marchés du traitement thermique, de la fonderie, l'automobile, l'aéronautique, le verre, les céramiques... et recherchons actuellement un(e) **Technicien Bureau d'Etudes**.

Rattaché(e) au Responsable Technique vous intervenez depuis la conception du produit, sa mise en fabrication et jusqu'à sa bonne utilisation. Vous êtes l'interlocuteur technique privilégié pour nos unités de productions, nos clients et la force commerciale.

VOS MISSIONS

- Vous **assurez la réalisation des plans** sur SolidWorks en tenant compte des spécifications clients et des limites de l'usine et à ce titre, vous **anticipez** au plus juste les délais de fabrication. (anticipation de matière première, réservation d'heures de production...)
- Vous êtes responsable de vos **calculs techniques** (puissance, dimensionnement, température...).
- Vous assurez la **bonne relation avec le client** pour la validation des plans et les échanges techniques, et serez également amené à intervenir en tant que **support technique** à la demande des commerciaux.
- Vous créez, gérez et maintenez à jour les codes articles sur l'ERP dédié (M3) ainsi que la révision des plans et les répertoriez.
- Vous réalisez et gérez la documentation technique pour le client à sa demande.

VOTRE PROFIL

Sandvik est un groupe industriel international commercialisant des produits et services innovants avec une position de leader mondial dans des secteurs définis: outils de coupe des métaux, équipements et outils pour les mines et industries du bâtiment et des travaux publics, matériaux en acier inoxydable, alliages spéciaux, matériels de résistances métalliques et céramiques ainsi que des bandes en aciers. En 2017 le groupe employait environ 46 000 salariés avec une présence internationale dans 150 pays et un chiffre d'affaires d'environ 9,1 Milliards d'Euros.

De formation **Bac +2 / Bac +3** dans des domaines tels que les matériaux, le dessin technique ou la thermie, vous avez une **première expérience réussie** sur un poste équivalent dans un milieu industriel.

Vous avez de bonnes connaissances en dessin technique (**SolidWorks apprécié**), couplée à des bases en thermie.

Curieux, dynamique et motivé, vous savez vous adapter à vos différents interlocuteurs, internes comme externes.

Force de proposition, vous avez envie de pouvoir contribuer, par vos idées et votre implication à la réussite des projets confiés à l'équipe.

Evoluant dans un environnement international, votre **anglais est opérationnel à l'écrit comme à l'oral**.

CE QUE NOUS VOUS PROPOSONS

La force d'une **marque reconnue**, soutenue par un groupe d'envergure internationale, tout en évoluant dans une entreprise à taille humaine.

Une **formation** à nos produits et un **accompagnement** pour votre prise de poste.

Une politique de rémunération attractive : bonus, participation, intéressement, 13eme mois...

COMMENT POSTULER & CONTACTS

Nous vous invitons à postuler directement en contactant sur notre site sandvik.com rubrique Carrière au poste n° JR0009764

Date limite de candidature : **29/04/2019**