



OFFRE D'EMPLOI
INGÉNIEUR(E) MATÉRIAUX MODÉLISATION
DATE : 15.02.2015

Transvalor, société de 50 personnes, développe des logiciels de simulation performants, qui couvrent une vaste gamme de procédés de formage des matériaux métalliques solides et liquides, ainsi que des polymères :

- FORGE® pour la mise en forme du métal à très haute température, à chaud et à froid
- COLDFORM® pour le formage des métaux à froid
- THERCAST® pour la coulée en lingotière et les procédés de coulée continue
- Rem3D® pour l'injection des matériaux polymères

Ces outils de simulation apportent un savoir-faire d'ingénierie et de fabrication à un nombre important de sociétés industrielles dans les domaines de l'automobile, de l'aéronautique, du secteur de l'énergie, de la médecine, des hydrocarbures, ainsi que de nombreuses autres filières.

Outre son siège en France, Transvalor est présent dans le monde entier grâce à son réseau très dense de distributeurs (Italie, Japon, Chine, Corée..), et sa filiale aux USA (Transvalor Americas Corp.), qui assurent à la fois les fonctions de marketing, de vente et d'assistance aux utilisateurs.

Pour soutenir notre croissance, nous recherchons :

- **Un (e) Ingénieur (e) Matériaux Modélisation**

POSTE :

Sous la responsabilité de votre chef de service, vous aurez en charge le développement de l'activité 'Formation' autour des logiciels de Transvalor. Vos missions seront les suivantes :

- Organiser des sessions de formation sur site client ou dans notre société
- Participer à la conception des offres de formation
- Organiser des webinars sur des nouvelles fonctionnalités
- Concevoir des outils pédagogiques adaptés
- Rédiger et maintenir des supports de formation à partir d'une base existante

PROFIL :

Ingénieur (e) matériaux, vous avez acquis une première expérience en rédaction d'éléments documentaires ou enseignement en entreprise. Vous avez de solides connaissances en procédés de **mise en forme** (transformation des métaux, métallurgie, rhéologie, définition de gammes de forgeage...) et en **simulation numérique** (modélisation par éléments finis, mécanique des milieux continus).



Rigoureux (se) et dynamique, vous avez un **très bon sens relationnel**. La qualité de service fourni auprès de nos utilisateurs est un aspect fondamental du poste. Vous maîtrisez l'anglais et idéalement une seconde langue étrangère.

Des déplacements en Europe et en Asie sont à prévoir pour dispenser ces sessions de formation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- CDI basé à Sophia Antipolis (06)
- Poste à pourvoir immédiatement
- Statut cadre
- Deux ans d'expérience minimum
- Permis B exigé

MERCI D'ADRESSER VOTRE CANDIDATURE (CV + LETTRE DE MOTIVATION) À :

Virginie de MESMAY

Gestionnaire RH-Chargée de projets RH

Phone: +33 (0)4 9292 3865

Fax : +33 (0)4 9292 4201

Email : virginie.demesmay@transvalor.com

TRANSVALOR S.A.

Parc de Haute Technologie

694 Avenue du Dr. Maurice Donat

06255 Mougins cedex - France

Web: www.transvalor.com