OFFRE D'EMPLOI en date du 14/02/2014

TRANSVALOR est une société de 45 personnes à vocation internationale, éditeur de logiciels en calcul scientifique. Ces logiciels de simulation sont principalement utilisés dans les domaines de l'automobile, de l'aéronautique, de l'énergie et de la mécanique de précision.

Pour soutenir notre croissance, nous recherchons :

• Un (e) Ingénieur (e) Matériaux Modélisation

Au sein de la direction Support Technique, vous aurez pour mission d'assister nos clients et distributeurs français et étrangers dans leur utilisation de nos logiciels. Vous devrez également organiser et réaliser des sessions de formation dans nos locaux ou ponctuellement sur les sites de nos clients.

Vous serez amené(e) à installer les solutions logiciel sur des environnements informatiques Windows ou Linux.

Ingénieur (e) matériaux modélisation, vous avez acquis une première expérience en conception de pièces (forgées, matricées...). 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.

Conditions:

- 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 :

Laëtitia PEGIE Transvalor Parc de Haute Technologie 694 Avenue du Dr Maurice Donat 06255 Mougins Cedex — France

Tél : +33(0)4 92 92 42 12

Email: laetitia.pegie@transvalor.com