

## **OFFRE D'EMPLOI en date du 01/12/2012**

Implantée depuis 1984, TRANSVALOR est une PME à vocation internationale spécialisée dans l'édition de logiciels en calcul scientifique. Nos solutions de simulation pour procédés de mise en forme (forgeage, fonderie, injection plastique) sont utilisées principalement dans les domaines automobile, aéronautique et de l'énergie.

Pour soutenir notre croissance, nous recherchons :

- **Un ingénieur validation logiciel H/F**

Au sein de la direction de Production, vous intervenez dans notre processus de validation logiciel :

- vous devez définir & mettre en oeuvre les programmes de test, analyser les résultats, soumettre les améliorations ou corrections, rédiger les rapports de validation.
- vous participez à la création des packages logiciel en utilisant des logiciels spécialisés type InstallShield, puis vous assurez les déploiements sous environnement Windows, Linux, Cluster HPC, multi-langues.
- vous êtes amenés à développer des solutions spécifiques en interne (scripting, interface de lancement, ...).
- vous contribuez à la rédaction et à la mise à jour des éléments documentaires associés aux logiciels commercialisés par Transvalor.

De formation **ingénieur** en **mécanique/matériaux**, vous justifiez d'une expérience significative en **calcul éléments finis**. Idéalement, vous avez de bonnes connaissances en **procédés de mise en forme**.

Une expérience en conception CAO (Pro-Engineer, SolidWorks) et en langage de programmation (C/C++, Qt, Visual Basic, Python) serait appréciée. La maîtrise de l'anglais technique est nécessaire.

Vous êtes dynamique, rigoureux(se) et aimez faire preuve d'initiative. Nous apprécierons votre persévérance ainsi que votre esprit d'analyse et de synthèse.

### **Conditions :**

- CDI basé à Sophia Antipolis (06)
- poste à pourvoir immédiatement
- Statut cadre, profil débutant accepté

**Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) à :**

**Mr Jean-François DELAJOUD**

**Responsable Post-Production Logiciel**

**Transvalor**

**Parc de Haute Technologie**

**694 Avenue du Dr Maurice Donat**

**06255 Mougins Cedex – France**

**Tél : +33(0)4 92 92 42 21**

**Email : jean-francois.delajoud@transvalor.com**