

# Ingénieur(e) en Développement Mécanique

#### Introduction

Afin de renforcer notre département R&D, nous recherchons plusieurs ingénieurs de développement mécanique.

En charge du suivi mécanique d'un produit de notre gamme, vous assurez les tâches de maintenance, de conception et dessin des options et des applications de celui-ci. Dans la continuité de ces tâches, vous prendrez une part importante dans le développement des produits futurs. Dans ce cadre, votre autonomie en matière de design, de dimensionnement et de dessin sera votre atout.

#### Vos responsabilités

Rattaché(e) au Responsable Développement Machines, vous êtes en charge du développement d'organes de machines, de l'élaboration des documents nécessaires à la mise en fabrication des dits organes, ainsi que du suivi de leur fabrication et de leur montage.

Dans votre rôle, vous participez à l'innovation technique et à la mise au point des produits Tornos.

- Proposer des choix techniques, plateforme « buy versus make »
- Intégration techique de modules et de périphériques
- Choix et dimensionnement d'éléments de machines
- Etudes et détails des organes de machines
- Etablissement, modifications de nomenclatures
- Demandes d'offres aux différents fournisseurs
- Mise en fabrication et suivi des délais
- Mise à jour des dossiers après mise au point (MAP)
- Appui technique aux départements de montage/ mise au point/ SAV/ SPR/ IS
- Respecter les méthodes de travail et utiliser les standards

## Votre profil

- Ingénieur en mécanique/ microtechnique HES ou EPF
- Orientation machines-outils de préférence
- Expérience confirmée en milieu industriel
- Très bonnes connaissances d'un système de construction CAO 3D
- Maitrise du français
- Connaissances d'anglais ou d'allemand nécessaires

### Contact

Faites-nous parvenir votre dossier à

TORNOS SA Ressources humaines Rue Industrielle 111 CH-2740 Moutier Switzerland Tel: +41 (0)32 494-4444

Fax: +41 (0)32 494-4903 E-mail: <u>bergere.t@tornos.com</u>

www.tornos.com