

Emile Egger & Cie SA
Ressources Humaines
Route de Neuchâtel 36
2088 Cressier NE (Schweiz)
Telefon +41 (0)32 758 71 11
Telefax +41 (0)32 757 22 90
rh@eggerpumps.com
www.eggerpumps.com



Nous sommes une entreprise de renommée internationale dont le siège est à Cressier près de Neuchâtel. Nous construisons, développons et produisons des pompes centrifuges et des vannes de régulation que nous livrons aux branches exigeantes de l'industrie, de la chimie et dans le domaine des eaux usées.

Afin de renforcer notre département « Recherches et Développement », nous cherchons un/e

Ingénieur de développement – 100%

Votre domaine d'activité :

- Dans cette fonction clé du développement, vous êtes responsable de la conception et du dimensionnement hydraulique des pompes, de la robinetterie et de leurs composants.
- Vous effectuez les calculs et les analyses fluidiques nécessaires à l'aide de programmes de conception et CFD modernes (Concept, Cradle scFLOW).
- Vous êtes également responsable du banc d'essai hydraulique des pompes avec les mesures des prototypes.
- Vous réalisez et analysez les essais accompagnant le développement et établissez tous les documents y afférents.
- Vous collaborez avec différents départements, en particulier la vente, dans la conception hydraulique.

Votre profil :

- Personnalité ouverte et orientée vers le travail en équipe, avec un esprit d'initiative et de détermination.
- Généraliste avec un regard sur ce qui est faisable. Vous devez être en mesure de vous familiariser de manière autonome dans de nouveaux domaines.
- Vous êtes à l'aise avec la conception de composants hydrauliques de turbomachines.
- Vous connaissez les logiciels modernes de conception de turbomachines et de CFD. La connaissance de la CAO 3D (CREO) est un grand atout.
- Les applications MS sont pour vous un standard.
- Vous parlez français ou allemand et êtes capable de communiquer dans l'autre langue. Des connaissances en anglais complètent votre profil.
- Le poste s'adresse à des ingénieurs de développement disposant d'une expérience professionnelle pertinente ainsi qu'à des diplômés ayant des connaissances préalables dans le développement hydraulique de turbomachines.

Entrée en fonction: de suite ou à convenir

Nous vous offrons une rémunération conforme au marché, orientée performance et vous soutenons dans les formations linguistiques et techniques.

Veuillez envoyer votre dossier de candidature complet, y compris vos certificats et références, que nous traiterons bien entendu de manière confidentielle, par e-mail à rh@eggerpumps.com.

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier et vous contacterons dès que nous l'aurons lu.