

VOITH TURBO est une PME industrielle de 70 salariés, filiale d'un groupe international d'origine allemande employant 20 000 personnes dans 50 pays. Nous distribuons et assurons le Service Après-Vente de produits mécaniques/mécatroniques dans le domaine de la Mobilité, de l'Industrie, du Papier et de l'Hydroélectricité, en étant leader sur nos marchés. La production est faite en Allemagne, et nous assurons la commercialisation en France et dans des pays d'Afrique francophone. Notre siège est située à Noisy le Grand, à l'est de Paris.

Le site de notre maison mère : www.voith.com

Notre site : www.voith.fr

Votre Rôle

Membre actif de l'équipe d'ingénierie dans nos bureaux d'Annecy, votre rôle sera de contribuer aux activités d'ingénierie mécanique spécifiques aux projets hydroélectriques en cours (tant en phase d'offres que d'exécution) pour nos clients francophones principalement.

L'équipe de travail sera composée d'ingénieur(e)s et de technicien(e)s de différentes nationalités et sur différents sites dans une organisation matricielle de projet.

Vos Missions

- Responsable technique dans l'équipe projet;
- Référence technique pour les pairs dans l'équipe d'ingénierie;
- Planification et suivis des activités d'ingénierie spécifiques aux projets sous votre responsabilité;
- Élaborer et/ou vérifier les dossiers de conception;
- Élaboration de spécifications et procédures techniques pour la fabrication des équipements (en français et/ou en anglais) ;
- Assistance technique pour les approvisionnements, la fabrication et l'installation au site des équipements;
- Exécution des revues de contrat pour valider la concordance entre les exigences du devis, l'estimation réalisée lors de la préparation de l'offre et l'envergure finale des travaux;
- Validation technique et économique des concepts retenus dans la configuration finale des composants mécaniques;
- Coordination technique entre les intervenants des autres disciplines impliquées dans la conception;
- Supervision des ingénieurs et techniciens qui produisent les dessins d'exécution et vérification finale de ceux-ci;
- Préparation et/ou vérification des procédures de montage au site incluant les relevés dimensionnels;
- Répond de tous les aspects techniques des projets face aux clients respectifs et ingénieurs conseils;
- Participation active aux revues de conception avec le client;
- Développer, mettre à jour et contrôler l'application des normes, des méthodes et des pratiques en mécanique.

Votre Profil

- Un minimum de quinze (15) années d'expérience en conception de composants mécaniques dans le domaine de l'hydroélectricité;
- Diplômé(e) d'une Ecole d'ingénieurs avec une spécialisation en génie mécanique ou équivalent
- Connaissance des outils de calcul numérique et de modélisation utilisés dans le domaine hydroélectrique;
- Bonne connaissance de l'anglais parlé et écrit; l'allemand serait un plus ;
- Pouvant résider dans la région d'Annecy ;
- Disponible pour des voyages occasionnels en France (sites et Clients), ainsi qu'en Europe (sur d'autres sites de Voith Hydro).