



Basée à Lausanne, la CGN représente 150 ans d'histoire, de passion pour le Léman et sa région ainsi que de transmission d'un savoir-faire unique dans la navigation et l'entretien de la flotte. Navigants, artisans, au guichet, au téléphone ou à l'administration, chacun s'investit chaque jour pour offrir la meilleure expérience à nos passagers.

Afin de renforcer son équipe actuelle et dans le cadre de l'exploitation de sa nouvelle flotte des NaviExpress, la CGN recherche pour son bureau d'études un ou une :

Ingénieur-e formateur-trice - 100%

Vos tâches :

- Etablir et suivre les documents techniques et officiels.
- Participer aux réceptions, mises en services et transmission aux équipages navigant
- Assurer un suivi et un soutien des travaux en cours (maintenance, exploitation, améliorations continue) ainsi qu'aux formations internes.
- Participer à la rédaction et à la gestion des documents techniques, en particulier les procédures et check-list, les documents de référence de la maintenance et les documents de formation des techniciens de bord.
- Etablir une communication proactive avec les partenaires internes et externes et être un lien reconnu entre les départements technique et exploitation.
- Suivre les plannings et demandes d'intervention.

Votre profil :

- Ingénieur HES en génie électrique en automation industrielle.
- Expérience confirmée indispensable dans l'industrie d'au minimum 5 ans.
- Formation complémentaire dans le domaine des automates programmables (ex : ABB, Siemens).
- Facilité et plaisir dans la transmission de connaissance.
- Langue française niveau C1 et anglaise de niveau B2 exigées, idéalement B1 en allemand.
- Bonnes connaissances :
 - De systèmes mécaniques industriels (moteurs, entraînements, hydraulique, ventilation)
 - Des réseaux et systèmes électriques, électronique de puissance (onduleurs, variateur de fréquences, etc..)
 - Du logiciel Siemens TIA Portal automates
 - De systèmes de supervisions Industrielles, Human Machine Interface (HMI)
 - Des logiciels schématiques, EPLAN, Engineering Base. Des ordonnances/normes en vigueur (OFT, ASIT, ...).
 - Des logiciels de DAO, Autocad.

Votre candidature : Si vous souhaitez relever un défi passionnant dans un cadre unique, nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature complet par email à emploi@cgn.ch

Délai de candidature : 30 avril 2024

Entrée en fonction : De suite ou à convenir

Lieu de travail : Lausanne - Ouchy