

INGENI SA Lausanne

recherche un/une

Ingénieur(e) civil(e) expérimenté(e)

INGENI est un bureau d'ingénieurs qui conçoit et réalise des structures porteuses innovantes, durables et orientées vers l'avenir. Nous nous engageons ainsi pour des maîtres d'ouvrage exigeants dans toute la Suisse, aux côtés de bureaux d'architectes de renommée, avec nos quelques 100 collaborateurs répartis sur nos quatre sites.

Mission & responsabilités :

- traitement de projets de construction exigeants, de l'étude à la réalisation
- développement de concepts de structures porteuses et de détails de construction pour des solutions économiques et durables
- élaboration de documents de soumission
- collaboration étroite avec les architectes, les ingénieurs planificateurs et entreprises de construction

Profil souhaité :

- titulaire d'un diplôme EPF ou HES
- 3-5 ans d'expérience dans un poste similaire

- bonne maîtrise des différents logiciels dans le domaine de l'analyse de la structure porteuse
- maîtrise de la langue française, à l'oral comme à l'écrit
- intérêt et plaisir à travailler de manière interdisciplinaire dans des projets et des équipes
- connaissance des normes SIA et Eurocodes
- personnalité dynamique, méthodique, rigoureuse, sachant autant travailler en autonomie qu'en équipe, et ayant le sens des responsabilités

Poste & conditions de travail offerts :

- une activité passionnante et variée au sein d'une équipe jeune et créative
- des collègues sympathiques et une culture de la communication ouverte
- un contrat de travail à durée indéterminée avec des perspectives d'avenir à long terme
- des possibilités de développement avec une formation continue liée à la profession

Si vous correspondez à ce profil, n'hésitez pas à nous transmettre votre dossier de candidature complet (CV, lettre de motivation, diplômes et certificats de travail) à lausanne@ingeni.ch.

Des informations détaillées sur notre société se trouvent sous www.ingeni.ch.



Campus RTS - EPFL Lausanne



ASB - Advanced Science Building - EPFL Lausanne