

DIRECTEUR / DIRECTRICE DES PRESTATIONS DE COACHING PLATINN

ARI-SO, dont le siège se situe à Fribourg, est la plateforme d'innovation de Suisse occidentale, soutenue par ses sept cantons et la Confédération. Sa mission première est de renforcer le système d'innovation des PME et de promouvoir leurs secteurs, notamment au travers des prestations de coaching du réseau platinn. Celles-ci allient la proximité par l'implication d'antennes cantonales, la sollicitation de coaches spécialisés de haut niveau, ainsi que la mise en œuvre et le développement de méthodes et d'outils de pointe.

Vous témoignez d'une large connaissance de l'économie, des institutions et d'une expérience avérée dans l'innovation et le monde des PME. Vous savez également écouter et disposez de la sensibilité nécessaire pour percevoir les besoins des entreprises et les attentes d'un réseau d'innovation intercantonal et diversifié. Par ailleurs, votre force de conviction et votre capacité à collaborer vous permettent de valoriser et de fédérer les membres, les compétences et l'expérience du réseau que vous devez animer et renforcer.

Votre formation supérieure universitaire d'ingénieur/e ou d'économiste (ou formation équivalente), est complétée par une expérience industrielle de 10 ans minimum. Grâce à votre esprit analytique, vous arrivez à apporter des solutions concrètes et adaptées pour développer et transmettre des outils spécifiques et des services transversaux pour accroître l'impact du coaching et participer à des projets collaboratifs. Vos compétences professionnelles et votre sens relationnel apportent une valeur ajoutée pour le réseau, ainsi qu'aux entreprises bénéficiaires des prestations.

Pour tout renseignement

veuillez contacter M. Paul-Albert Nobs, Président du Comité ARI-SO, au 079 230 24 92

La postulation est ouverte jusqu'au 9 novembre et se réalise par un des deux canaux suivants :

- Courrier postal: Association Réseau Innovation Suisse Occidentale (ARI-SO), Case postale 437, 1701 Fribourg
- Voie électronique : job@ari-so.ch