



**Notre objectif votre succès.
Gestion de projets et de travaux de construction complexes.**

Sur la base de notre longue expérience, nous conseillons et soutenons des clients privés et publics pour la conception et la réalisation de leurs projets et nous en assurons également la direction. Pour cela, nous appliquons une approche entrepreneuriale, dans le cadre de laquelle nous assumons également la responsabilité du projet et des résultats.

Sous www.techdata.net vous trouvez plus d'informations.

Vous disposez d'une solide expérience professionnelle et recherchez à relever de nouveaux défis avec perspectives de développement personnel ?

Pour renforcer notre équipe à Genève, nous cherchons des

Manager de projets (ingénieur(e) civil(e) ou architecte EPF/HES)

Vous avez de l'expérience dans la direction et/ou le management de projets de construction.

En tant que chef(fe) de projet, vous serez responsable de la concrétisation de nos mandats de représentation ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage en assurant le respect des délais, des coûts et des critères de qualité. En véritable entrepreneur, vous soutiendrez nos clients et nos partenaires et piloterez les équipes de planification. En tant que conseiller du Maître de l'ouvrage, vous assisterez nos commanditaires dans leurs intentions d'investissement, en regard des influences et contraintes économiques, légales, organisationnelles, techniques et écologiques.

Ensemble et en fonction de vos attentes et de vos compétences, nous définirons vos domaines de responsabilités.

Nous offrons un environnement de travail stimulant et convivial, ainsi qu'une rémunération compétitive et orientée vers le succès.

Vous êtes intéressé ? Nous attendons votre candidature par e-mail à l'adresse : regis.joly@techdata.net ou par poste à l'adresse ci-dessous.

Pour tout renseignement complémentaire, M. Régis Joly, se tient à votre disposition au : +41 22 793 57 11.

Techdata SA, 25, route des Acacias, CH-1227 Les Acacias (GE)
Téléphone +41 22 692 12 63, geneve@techdata.net