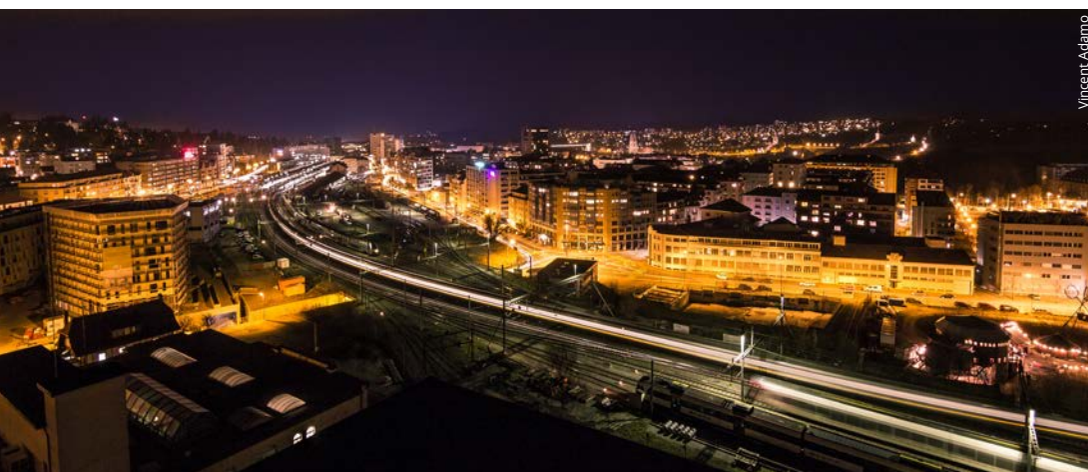


L'ingénierie, au cœur du transport et des réseaux

La start-up fribourgeoise ARTEM Ingénieurs Sàrl propose les études et le suivi de travaux dans le domaine des équipements d'infrastructures, de transports ferroviaire et routier. Il s'agit d'installations liées à l'exploitation et à la sécurité telles que la distribution d'énergie, les réseaux de télécommunication, l'éclairage, la signalisation, la surveillance, etc. L'entreprise propose également ses services dans le développement des réseaux électriques et les réseaux de télécommunication en dehors des infrastructures de transport.



Vincent Adamo

Infrastructures de transports en ville de Fribourg.

Son fondateur, Vincent Adamo a une grande passion pour la nature. En marge de sa profession d'ingénieur, il l'apprivoise. « La nature est un élément capital dans l'équilibre de ma vie. J'aime passer du temps dans la nature, à pied ou à vélo, avec si possible une paire de jumelles et un appareil photo dans mon sac à dos. J'aime découvrir et en apprendre davantage sur ce que j'observe, c'est pourquoi j'ai suivi des cours notamment en ornithologie (BirdLife Suisse) ainsi qu'en herpétologie (Karch) », considère-t-il.

Des projets en marge de Dame nature

Reconnaissant de ce que Dame nature lui apporte, le Fribourgeois s'engage dans des projets en sa faveur. « On pourrait se dire que les projets d'infrastructures ne vont pas de pair dans ce sens. Je le comprends, cependant les projets d'infrastructures liés à la mobilité font partie des besoins essentiels de la société. Il est donc pertinent d'allier construction et environnement naturel pour bâtir intelligemment plutôt que de vouloir confronter ces deux domaines. »

La mise en lumière du capital humain est une des valeurs clés de l'entreprise. Des relations de confiance fortes, une communication claire, la valorisation de l'intelligence collective et la création d'un environnement de travail agréable pour les employés en découlent.

La mise en lumière du capital humain est une des valeurs clés de l'entreprise

Méthodologie de gestion sur mesure

Le point fort d'ARTEM Sàrl est précisément la création de sa propre méthodologie de gestion d'entreprise et de gestion de projets spécifiquement adaptée à ses domaines d'activités techniques. Basés sur des principes Kaizen et d'agilité, des processus simples et précis sont définis afin de garantir une création de valeur élevée et une amélioration continue en conservant un confort de travail au quotidien. Vis-à-vis de ses clients, l'entreprise apporte ainsi une qualité supérieure tout en respectant les conditions.

De jolis challenges à relever

« Les aspects techniques à eux seuls ne représentent qu'une partie des éléments à considérer dans l'élaboration d'un projet, même pour des ingénieurs. Afin d'apporter un service complet et sur mesure, il faut également savoir écouter, savoir poser les questions pertinentes, soigner sa communication à l'écrit comme à l'oral, maîtriser les aspects financiers et temporels, et enfin prendre en compte les contraintes et les besoins spécifiques des différents intervenants, cela représente de jolis challenges à relever, notamment dans les projets multidisciplinaires » ajoute Vincent Adamo.

Optimisations de processus

L'entreprise propose en outre des services en management à ses clients, notamment en optimisations de processus, tant au niveau de la gestion d'entreprise qu'au niveau du management de projets.

ARTEM Ingénieurs Sàrl est ainsi à même de proposer des processus optimisés qui permettent de travailler de manière plus sûre et plus efficiente. ●

► www.artem-ing.ch

À propos

Créé le 1^{er} octobre 2021, ARTEM Ingénieurs Sàrl a pour mission de contribuer à la mobilité de demain en projetant pour les compagnies de transports, des infrastructures fiables et responsables. Le siège de l'entreprise est basé à Mannens dans le canton de Fribourg, à la frontière avec le canton de Vaud. Ce nouveau bureau d'ingénieurs a été créé par le Fribourgeois Vincent Adamo. D'abord monteur-électricien CFC, il a poursuivi ses études par une maturité professionnelle technique, puis un diplôme d'ingénieur HES en énergie électrique (HEIA-FR) qu'il a complétés quelques années plus tard par un Executive MBA en management (HEG-FR).



Vincent Adamo.