

Ingénieur local

AuCARRE cabinet d'ingénieurs-conseils

Associés

Marc EWEN, Daniel THEIN, Markus EDLINGER

Adresse 13, rue Kalchesbruck
L-1852 LUXEMBOURG

Website www.aucarre.lu

Email info@aucarre.lu

Phone (+352) 2 48 48 1-1

OAI n° membre IP/10922



NOTRE PHILOSOPHIE

AuCARRE ou Au², c'est tout d'abord l'allusion à une expression mathématique, représentant tout le côté scientifique de notre métier d'ingénieur: élaboration de concepts, calculs, plans, suivi de chantier etc....

Mais « Au », c'est aussi le symbole chimique de l'or, représentant valeur, durabilité et beauté.

Nous sommes intimement persuadés, que notre apport à tout projet ne fait pas seulement augmenter sa qualité technique, mais aussi sa longévité, sa durabilité, sa valeur fonctionnelle et esthétique. Ce but, nous nous le fixons tous les jours. Notre philosophie n'est pas compatible avec des solutions de facilité. La passion pour la construction nous lie avec tous les acteurs: maîtres d'ouvrages, architectes, nos confrères ingénieurs et les entreprises exécutantes. Ce n'est que dans un esprit d'équipe, de confiance et de respect mutuel que les projets deviennent une réussite.

CREATION DU CABINET

Historique :

En avril 2015, AuCARRE cabinet d'ingénieurs-conseils s.à r.l. a été fondé par les ingénieurs diplômés Marc Ewen, Daniel Thein et Markus Edlinger. Leurs chemins se sont croisés lors de leurs activités professionnelles au sein du bureau d'études INCA.

Effectif : 24 personnes dont 13 ingénieurs et 3 techniciens (novembre 2017)

VISIONS

L'esprit de l'ingénieur se veut curieux, inventif, ouvert et décidé.

Il va donc de soi que nos visions vont dans le sens d'optimiser et de diversifier nos différents domaines d'activités.

Communication interne et externe, formations continues, utilisations des meilleures technologies en matière d'informatique et de logiciels, constituent les bases de notre développement future, toujours suivant la devise :

« **Si c'est possible, c'est fait, si c'est impossible, cela se fera** ».



DOMAINES D'ACTIVITES

- la recherche de données de base
- une étude de faisabilité,
- le développement du concept,
- l'étude de variantes avec budgétisation
- l'élaboration de l'avant-projet,
- les études de stabilité et les calculs statiques
- les calculs hydrauliques et la planification routière
- les établissements des plans d'exécution,
- la rédaction des documents de soumission
- la direction et le suivi technique des travaux
- le suivi financier
- la réception des travaux.

Notre but sera toujours la recherche de solutions innovantes, performantes, économiques et durables pour répondre à la complexité toujours plus élevée des ouvrages :

Bâtiment et structure:

Administratif, Commercial, Industriel, Résidentiel, Santé, Education, Culturel

Voirie et Ouvrages d'art

Routes, Viabilisation de terrains, Réseaux divers, Aménagements extérieurs

Eau et environnement

Eau potable, Assainissement des eaux usées et des eaux pluviales, Protection contre les crues, Renaturation

Urbanisme et aménagement