



Conseils et gestion de projets

Les nouveaux projets entraînent de nouvelles difficultés.

Les nouvelles exigences appellent toujours de nouvelles solutions !

Nous conseillons nos clients dans la résolution de leurs problèmes et recherchons, avec nos partenaires, les solutions les plus appropriées.

Que ce soit pour les problèmes spécifiques de nos clients ou de notre propre initiative, nous cherchons constamment à intégrer les nouvelles technologies dans notre travail afin d'améliorer l'efficacité de nos processus et de les rendre plus compétitifs.

- Rapport d'expert et évaluation de site
- Etude de faisabilité
- Evaluation et développement de données
- Contrôle de qualité
- Planification de maintenance
- Conseil en mesures correctives



Votre correspondant technique :

Agent pour la France

SIFERI eurl

*27 rue des LYS
26200 ANCÔNE
Tel : 04 27 58 02 14*

Inspection d'installations ferroviaires

Luc Thouvard

*Mob : 06 29 89 54 34
luc.thouvard@neuf.fr*



*Ingenieur- & Vermessungsbüro
Ruzicka GmbH*

Unterer Jagdweg 5 – 69254 Malsch - Deutschland

Fon: +49 7253 9255-0

Fax: +49 7253 9255-16

Mail: info@ivr-gmbh.de

www.ivr-gmbh.de

Planification d'installations ferroviaires

Zdenek Ruzicka

Zdenek.ruzicka@ivr-gmbh.de

Tel : +49 7253 9255-19

Inspection d'installations ferroviaires

Daniel Heussler

daniel.heussler@ivr-gmbh.de

Tel : +49 7253 9255-26

www.ivr-gmbh.de



Bureau d'études d'ingénierie et de topographie



L'excellence à votre
avantages

Remise en circulation de voies

Supervision de planification et de contrôle qualité

Rédaction d'appels d'offres et Evaluation de propositions

Planification de construction neuves et de chantiers de rénovation

Planification des infrastructures ferroviaires

C'est en amont d'un projet qu'une planification minutieuse doit être faite pour une supervision et une gestion performante de chantier, voir éventuellement pour l'organisation du démantèlement ordonné et efficace de demain.

C'est pourquoi, il est nécessaire de posséder une bonne expérience. La connaissance du fonctionnement des matériels et des pratiques de chaque corps de métiers permet de mettre en place une planification réaliste et un suivi de contrôle efficace.

Grâce à notre expérience qui couvre un large spectre professionnel, nous pouvons identifier tous les facteurs pertinents qui peuvent survenir au cours de la phase de réalisation et pendant mis en œuvre d'un projet de construction ce qui nous permet d'apporter des solutions avant, pendant et après la planification.