

Depuis 2003

Wolf Asia



L'EXCELLENCE DANS DE MULTIPLES SECTEURS, NOTAMMENT LES TÉLÉCOMMUNICATIONS, LES ÉNERGIES RENOUVELABLES, LE GÉNIE ÉLECTRIQUE, LES INFRASTRUCTURES CIVILES, LES INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES, LES SYSTÈMES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU ET D'ÉGOUTS, AINSI QUE L'INFORMATIQUE ET LES SERVICES INFORMATIQUES (ITES). AVEC UN ENGAGEMENT ENVERS LE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET LE PROGRÈS TECHNOLOGIQUE, NOUS NOUS EFFORÇONS DE FOURNIR DES SOLUTIONS COMPLÈTES QUI RESPONSABILISENT LES COMMUNAUTÉS ET AMÉLIORENT LA CONNECTIVITÉ.

BIENVENUE CHEZ WOLF ASIA, UN GROUPE D'ENTREPRISES DYNAMIQUE ET INNOVANT DÉDIÉ À LA FOURNITURE.

NOTRE EXPERTISE MULTIDISCIPLINAIRE NOUS PERMET DE RELEVER DES DÉFIS COMPLEXES ET DE RÉALISER DES PROJETS RÉPONDANT AUX PLUS HAUTS STANDARDS DE QUALITÉ ET D'EFFICACITÉ. CHEZ WOLF ASIA, NOUS CROYONS AU POUVOIR DE LA COLLABORATION ET DE L'INNOVATION POUR FAÇONNER UN AVENIR MEILLEUR ET PLUS DURABLE POUR TOUS. REJOIGNEZ-NOUS ALORS QUE NOUS PARCOURONS LES FRONTIÈRES DE LA TECHNOLOGIE ET DES INFRASTRUCTURES, GARANTISSANT AINSI UN IMPACT DURABLE SUR LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT.

Favoriser l'excellence grâce à la collaboration



VISION ET MISSION

2

Être une force de premier plan dans la promotion du développement durable et de l'innovation technologique en Asie et en Afrique, en améliorant la connectivité et la qualité de vie tout en responsabilisant les communautés et en favorisant la croissance économique.

1. Fournir des solutions de qualité : Fournir des services complets et de haute qualité dans les secteurs des télécommunications, des énergies renouvelables, des infrastructures électriques, de la construction civile et routière, de la gestion de l'eau et de l'informatique/ITES qui répondent aux divers besoins de nos clients et des communautés.
2. Promouvoir la durabilité : Améliorer la durabilité environnementale en intégrant des solutions d'énergie renouvelable et des pratiques respectueuses de l'environnement dans nos projets, contribuant ainsi à la lutte contre le changement climatique.
3. Autonomiser les communautés : Soutenir les communautés locales en créant des opportunités d'emploi, en promouvant le développement des compétences et en favorisant l'autonomisation économique à travers nos projets et initiatives.
4. Piloter l'innovation : exploiter les technologies et les meilleures pratiques pour développer des solutions innovantes qui répondent aux défis de pointe uniques auxquels sont confrontées les régions que nous servons.
5. Favoriser la collaboration : Établir des partenariats solides avec les gouvernements, les entreprises et les ONG pour promouvoir la croissance, partager les connaissances et générer un impact collectif en Asie et en Afrique.

Grâce à notre engagement inébranlable envers ces valeurs, Wolf Asia vise à être un catalyseur de changement positif, contribuant au développement durable et à l'amélioration du niveau de vie dans les régions que nous servons.

Donner aux communautés des solutions durables pour un avenir meilleur

Valeurs

- ▶ Chez Wolf Asia, nos valeurs fondamentales guident nos actions et nos décisions, façonnant notre culture et reflétant qui nous sommes en tant qu'organisation. Ils comprennent
- ▶ 1. Intégrité : Nous respectons les normes éthiques les plus élevées dans toutes nos transactions, favorisant la confiance et la transparence avec nos clients, partenaires et communautés.
- ▶ 2. Innovation : Nous faisons preuve de créativité et d'avant-gardisme, recherchant continuellement des solutions innovantes pour relever les défis complexes de nos secteurs.
- ▶ 3. Durabilité : Nous nous engageons en faveur de la gestion de l'environnement, en veillant à ce que nos projets contribuent positivement à la planète et aux générations futures.
- ▶ 4. Collaboration : Nous croyons au pouvoir du travail d'équipe et des partenariats, en travaillant avec les parties prenantes pour atteindre des objectifs communs et générer un impact.
- ▶ 5. Excellence : Nous visons l'excellence dans chaque projet que nous entreprenons, en adhérant aux normes de qualité les plus élevées et en améliorant continuellement nos processus et services.
- ▶ 6. Autonomisation : Nous accordons la priorité à l'autonomisation de nos employés et de nos communautés, en favorisant un environnement inclusif où chacun peut s'épanouir et contribuer à notre vision commune.
- ▶ En vivant ces valeurs, Wolf Asia vise à créer un impact significatif et durable sur les régions que nous servons, en favorisant la croissance et le développement avec intégrité et détermination.

3

Nous croyons au travail d'équipe



- GK ENGINEERS Depuis 2003-INDIA
- AQUATIC INFRACON PVT. LTD.- Depuis 2012-INDIA
- ELITEGK INFRA PVT. LTD.-Depuis 2019-INDIA
- WOLF ASIA INFRA PVT. LTD.-INDIA
- WOLF ASIA HORIZON LLP- INDIA
- JAIDEEP INFRA PVT. LTD.-KENYA
- WOLF ASIA HORIZON LTD- KENYA
- WOLF ASIA HORIZON LTD.- TANZANIA
- WOLF ASIA HORIZON SARL- DRC

Groupe de sociétés Wolf Asia

Transformer les défis en opportunités grâce à des technologies de pointe

VERTICALES DU WOLF ASIA

5

1. TÉLÉCOMMUNICATIONS –
CONNECTER LES COMMUNAUTÉS
VIA DES RÉSEAUX AVANCÉS

2. ÉNERGIE RENOUVELABLE –
ALIMENTER UN AVENIR DURABLE
AVEC UNE ÉNERGIE PROPRE.

3. INFRASTRUCTURE ÉLECTRIQUE –
CRÉATION DE SYSTÈMES RÉSILIENS
POUR UNE DISTRIBUTION EFFICACE
DE L'ÉNERGIE.

4. CONSTRUCTION CIVILE ET
ROUTIÈRE – AMÉLIORER LA
CONNECTIVITÉ GRÂCE À UNE
INFRASTRUCTURE ROBUSTE

5. GESTION DE L'EAU - GARANTIR
L'ACCÈS DE TOUS À L'EAU POTABLE.

6. IT/ITES – FAVORISER LA
TRANSFORMATION NUMÉRIQUE ET
L'EFFICACITÉ DES ENTREPRISES.A

7. SERVICES D'INGÉNIERIE -
FOURNIR DES SOLUTIONS
INNOVANTES GRÂCE À UNE
CONCEPTION EXPERTE ET À
L'EXCELLENCE TECHNIQUE.

8. IMPORT EXPORT –
FACILITER LE COMMERCE
MONDIAL EN CONNECTANT
LES MARCHÉS ET EN LIVRANT
DES MARCHANDISES AU-
DELÀ DES FRONTIÈRES

L'innovation de qualité et la fiabilité au cœur de tout ce que nous faisons

TÉLÉCOMMUNICATIONS

► Wolf Asia Group est un leader dans la fourniture de solutions de télécommunications complètes conçues pour répondre aux divers besoins des clients des zones urbaines et rurales. Avec des années d'expérience et une chaîne d'approvisionnement robuste, notre entreprise offre une technologie de pointe, des produits de qualité et un service exceptionnel. L'industrie des télécommunications englobe la transmission d'informations à distance par divers moyens, notamment les technologies filaires et sans fil. Les services clés incluent la communication vocale, de données et vidéo, tirant parti des avancées telles que la 5G, le haut débit et l'IoT. Le marché cible comprend les consommateurs résidentiels, les entreprises de toutes tailles et les entités gouvernementales à la recherche d'une connectivité fiable et de solutions de communication innovantes pour améliorer la productivité, favoriser la collaboration et permettre une connectivité transparente dans un monde de plus en plus numérique.

► Our primary markets are located in Asia and Africa, where we strive Nos principaux marchés sont situés en Asie et en Afrique, où nous nous efforçons de fournir des solutions complètes qui répondent aux besoins uniques des clients résidentiels, commerciaux et industriels.

OFFRES CLÉS DE WOLF ASIA GROUP POUR LES TÉLÉCOMS

► 1. Fourniture d'équipement de télécommunication

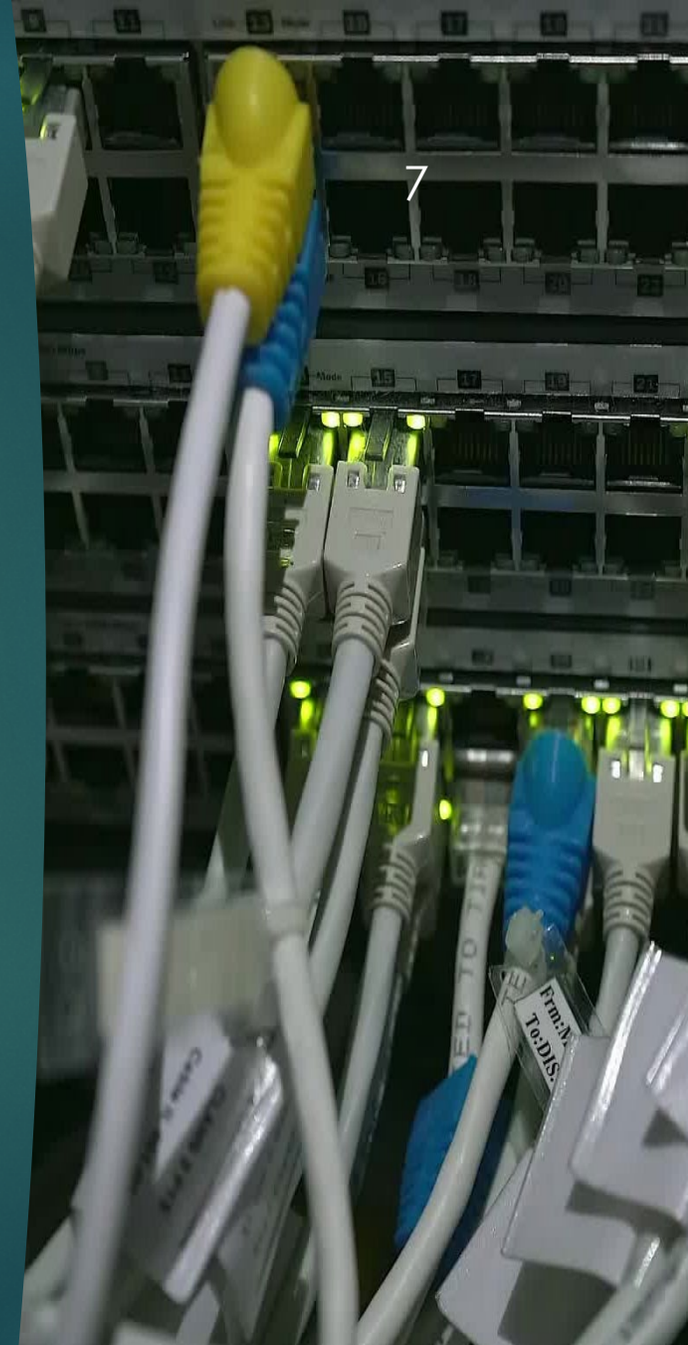
- Notre vaste inventaire comprend les composants essentiels nécessaires à la construction et à la maintenance de l'infrastructure de télécommunications. Nous fournissons :
- Tours de télécommunications - Fournissant des structures robustes et fiables pour l'installation d'antennes.
- Câbles à fibre optique - Solutions de fibre de haute qualité assurant une transmission de données à haut débit.
- Stations de base - Équipement essentiel pour les communications sur réseau mobile.
- Équipement micro-ondes - Pour la transmission et le backhaul point à point.
- Composants passifs et actifs - Y compris les antennes, les répartiteurs et les alimentations nécessaires aux opérations de télécommunications.

► Conception et mise en œuvre de l'infrastructure réseau

- Wolf Asia Group excelle dans la conception et la mise en œuvre d'infrastructures réseau. Nous collaborons avec nos clients pour créer des solutions personnalisées qui répondent à leurs besoins spécifiques, garantissant des performances et une fiabilité optimisées.

► Solutions Infra Actives et Passives soutenues par des solutions de maintenance

- Wolf Asia Groups possède une vaste expérience dans la fourniture de solutions personnalisées pour les infrastructures actives et passives et nous accompagnons nos clients dans les activités de maintenance pour toutes les activités Infra..



nous ne connectons pas seulement des appareils, nous connectons des personnes

AUTRES SERVICES EN TÉLÉCOM

3. Services d'installation et d'assistance

Notre équipe d'ingénieurs et de techniciens expérimentés fournit des services d'installation pour tous les équipements de télécommunications. Nous proposons également des services d'assistance et de maintenance continus pour garantir la longévité et l'efficacité des systèmes que nous installons.

4. Gestion de projet télécom

De la consultation initiale à l'achèvement du projet, nous gérons tous les aspects des projets de télécommunications, garantissant une livraison dans les délais et le respect des normes réglementaires. Nos chefs de projet expérimentés assurent une coordination transparente à travers toutes les phases du projet.

5. Solutions personnalisées

Understanding that every client has unique requirements, we offer tailored solutions that adapt to specific operational challenges and goals. Whether it's a new installation in a remote area or upgrading an existing network, our team is equipped to deliver.

6. Gestion de la chaîne d'approvisionnement

Notre système efficace de gestion de la chaîne d'approvisionnement garantit que nous nous approvisionnons en matériaux et équipements de la plus haute qualité à des prix compétitifs. Nous entretenons des relations solides avec les principaux fabricants et fournisseurs, ce qui nous permet de répercuter les économies de coûts sur nos clients

Énergie solaire

9

- ▶ • **Panneaux solaires** - Ce sont les principaux composants des systèmes d'énergie solaire, convertissant la lumière du soleil en électricité. Les types courants comprennent les panneaux solaires monocristallins, polycristallins et à couches minces.
- ▶ • **Onduleurs** - Ces appareils convertissent le courant continu (DC) généré par les panneaux solaires en courant alternatif (AC), qui est utilisé par la plupart des réseaux et appareils électriques.
- ▶ • **Systèmes de montage** - Structures qui maintiennent les panneaux solaires en place, soit sur les toits, soit sur des installations au sol, permettant une exposition optimale au soleil.
- ▶ • **Stockage par batterie** - Systèmes en option pour stocker l'énergie générée pendant la journée pour une utilisation la nuit ou pendant les périodes de faible ensoleillement, améliorant ainsi la fiabilité énergétique et l'autoconsommation.
- ▶ • **Connexion au réseau** - De nombreux systèmes solaires se connectent au réseau électrique pour permettre à la production d'énergie excédentaire d'être renvoyée au réseau, souvent via des accords de facturation nette.

Gestion de la chaîne d'approvisionnement

10

- ▶ • **Fournisseurs de matières premières** : la chaîne d'approvisionnement commence par l'approvisionnement en matières premières telles que le silicium, le verre et les métaux essentiels à la fabrication de panneaux solaires et d'autres composants.
- ▶ • **Installations de fabrication** : les usines de production créent des panneaux solaires, des onduleurs et des systèmes de montage. Cette phase peut impliquer des processus tels que la découpe de plaquettes, la fabrication de cellules et l'assemblage de modules.
- ▶ • **Canaux de distribution** : une fois fabriqués, les produits solaires sont distribués via divers canaux, notamment les distributeurs en gros, les ventes directes aux entrepreneurs et les marchés de détail.
- ▶ • **Services d'installation** : le partenariat avec ou l'emploi d'entrepreneurs d'installation garantit que les systèmes solaires sont correctement configurés, maximisant ainsi l'efficacité et les performances.

GROUPE WOLF ASIA DANS LE SECTEUR ÉLECTRIQUE

11

Construction de lignes de transmission

- Érection de poteaux de transmission : cela implique l'installation de poteaux en bois ou en métal qui soutiennent les lignes de transport à haute tension. Le processus comprend la préparation du site, l'installation des poteaux et la fixation avec du béton.
- Conducteurs de cordage : Il s'agit du processus d'installation des conducteurs électriques sur les poteaux érigés, en garantissant une tension et un dégagement appropriés.
- Installation des isolateurs : Les isolateurs sont montés sur des poteaux pour empêcher le courant électrique de s'échapper des conducteurs. Electrical Distribution Work*

Travaux de distribution électrique*

- Installation de sous-stations : création de sous-stations pour réduire l'électricité à haute tension afin de la distribuer aux zones locales.
- Installation de lignes d'alimentation : installation de lignes de distribution qui transportent l'électricité des sous-stations vers les zones résidentielles et commerciales

Travaux d'entretien

- Inspection de routine : effectuer des inspections régulières des lignes de transport et des systèmes de distribution existants pour identifier et corriger les problèmes potentiels.
- Réparations et mises à niveau : effectuer les réparations nécessaires sur les infrastructures endommagées ou mettre à niveau les composants pour répondre aux normes modernes

FOURNITURE D'ARTICLES ÉLECTRIQUES PAR WOLF ASIA GROUP

- ▶ • Conducteurs et câbles : fourniture de conducteurs en aluminium ou en cuivre de haute qualité pour la transmission et la distribution.
- ▶ • *Isolateurs et matériel : fourniture d'isolateurs, de bras transversaux, de connecteurs et de tout autre matériel nécessaire au support de ligne.
- ▶ • Poteaux et Structures : Approvisionnement et fourniture de poteaux et de structures de pylônes en bois ou en acier pour lignes aériennes.
- ▶ Les matériaux courants comprennent le bois, le béton, l'acier et les matériaux composites, chacun étant choisi en fonction de facteurs tels que les exigences de charge, les conditions environnementales et des considérations économiques.

▶ Accessoires : Comprend des traverses, des isolateurs, des connecteurs et des équipements de mise à la terre qui garantissent un fonctionnement sûr et efficace.

Gestion de projet

▶ • Coordination avec les clients : Gérer les projets du début à la fin, en veillant au respect des délais et des normes de qualité.

▶ • Normes de conformité et de sécurité : garantir le respect de la conformité réglementaire et des protocoles de sécurité pendant tous les travaux électriques



TRAVAUX D'INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES

13

1. Approvisionnement et approvisionnement en matériaux

- Approvisionnement en granulats et en asphalte : Approvisionnement en matériaux de haute qualité tels que des granulats, de l'asphalte et du béton nécessaires à la construction de routes.
- Coordination des fournisseurs : Établir des relations avec les fournisseurs pour assurer la livraison en temps opportun des matériaux sur les chantiers de construction.

2. Gestion logistique

- Planification du transport : Coordonner le transport des matériaux pour s'assurer qu'ils arrivent à temps et dans les quantités requises.
- Solutions de stockage : Mise en œuvre de pratiques de stockage efficaces pour protéger les matériaux des intempéries et des dommages liés à la manipulation.

3. Aide à la construction

- Contrôle qualité : Garantir que les matériaux fournis répondent aux normes et spécifications de l'industrie pour la construction de routes.
- Documentation : Tenir des registres précis des commandes de matériaux, des livraisons et du respect des spécifications techniques

4. Planification du projet

- Élaboration d'un calendrier : Collaborer avec les chefs de projet pour aligner les calendriers d'approvisionnement en matériaux avec les délais de construction afin d'éviter les retards.
- Allocation des ressources : allouer efficacement les ressources pour optimiser la chaîne d'approvisionnement et répondre aux demandes du projet.

5. Conformité réglementaire

- Adhésion aux normes : Garantir que tous les matériaux et processus sont conformes aux réglementations locales et nationales concernant les infrastructures routières.
- Considérations environnementales : Gérer l'impact environnemental des opérations d'extraction et d'approvisionnement en matériaux.

TRAVAUX D'INFRASTRUCTURE CIVILE ET DE BÂTIMENT

15

1. Approvisionnement et approvisionnement en matériaux

Matériaux de construction* : Approvisionnement en matériaux essentiels tels que le béton, l'acier, les briques et les produits de finition nécessaires à divers projets de construction.

- Gestion des fournisseurs : Établir des relations avec les fournisseurs pour assurer une livraison cohérente et dans les délais de matériaux de haute qualité.

2. Logistique et coordination des livraisons

- Planification du transport : Coordonner la logistique pour la livraison des matériaux sur les chantiers de construction, en veillant à ce qu'ils arrivent dans les délais.

- Stockage et manutention : Mise en œuvre de solutions de stockage appropriées pour protéger les matériaux contre les dommages et maintenir la qualité avant utilisation.

3. Assurance qualité

- Spécifications des matériaux : S'assurer que tous les matériaux fournis répondent aux normes industrielles et aux spécifications du projet nécessaires.

- Inspection et tests : Effectuer des contrôles de qualité sur les matériaux pour vérifier leur conformité avant leur utilisation dans la construction.



TRAVAUX D'INFRASTRUCTURE CIVILE ET DE BÂTIMENT

16

4. Planification du projet

Alignement du calendrier : Collaborer avec les chefs de projet pour synchroniser les calendriers d'approvisionnement en matériaux avec les délais de construction afin d'éviter les retards.

Gestion des stocks : Surveiller les niveaux de stocks pour garantir que les matériaux sont disponibles en cas de besoin tout au long du processus de construction.

5. Conformité réglementaire

Codes et normes du bâtiment : garantir que tous les matériaux respectent les codes et réglementations locaux, étatiques et nationaux relatifs au bâtiment et au génie civil.

Documentation : Tenir des registres complets des achats, des livraisons et du respect des spécifications et des réglementations.

SERVICES D'INGÉNIERIE

17

1. Conception technique et conseil

- Services de conception : fourniture de solutions de conception technique pour divers projets, notamment l'ingénierie structurelle, mécanique et électrique.
- Consulting : offrir des conseils d'experts sur la faisabilité, l'optimisation et la conformité des projets aux normes de l'industrie.

2. Gestion et coordination de projet

- Planification de projet : élaboration de plans de projet complets qui décrivent les délais, les ressources et les budgets des projets d'ingénierie.
- Coordination avec les parties prenantes : Collaborer avec les clients, les entrepreneurs et les fournisseurs pour garantir une exécution transparente du projet.

3. Approvisionnement et approvisionnement

- Approvisionnement en matériaux : identifier et acheter des matériaux et des composants de haute qualité requis pour les projets d'ingénierie, garantissant la rentabilité et la fiabilité.
- Gestion des fournisseurs : établir des relations avec les fournisseurs pour obtenir des conditions favorables et maintenir une chaîne d'approvisionnement stable.

1. Développement de logiciels et solutions

- Développement de logiciels personnalisés : conception et développement de solutions logicielles sur mesure pour des clients de divers secteurs.
- Solutions d'entreprise : mise en œuvre de systèmes ERP (Enterprise Resource Planning) et de solutions CRM (Customer Relationship Management) pour rationaliser les processus commerciaux.

2. Services de conseil informatique

- Gestion de l'infrastructure informatique : aider les clients à gérer leur infrastructure informatique, y compris le matériel, les logiciels et les systèmes réseau.

3. Solutions de gestion de la chaîne d'approvisionnement

- Logiciel de chaîne d'approvisionnement : Développer et mettre en œuvre des solutions logicielles pour optimiser les processus de la chaîne d'approvisionnement, de l'approvisionnement à la logistique.
- Systèmes de gestion des stocks : création de systèmes qui aident les clients à gérer efficacement les stocks et les niveaux d'inventaire.

4. Services informatiques et maintenance

- Support technique et maintenance : offrir un support et une maintenance continus aux systèmes informatiques afin de garantir le bon fonctionnement.

SOLUTIONS DE COMMERCE ET D'AMÉNAGEMENT

19

1. Gestion de la chaîne d'approvisionnement du commerce de détail

- Approvisionnement et approvisionnement : travailler avec les fournisseurs pour trouver les matériaux et les produits nécessaires aux espaces de vente au détail

2. Planification et exécution de l'aménagement

- Conception et aménagement : création d'agencements et de conceptions de magasin optimaux qui améliorent l'expérience client et stimulent les ventes.
- Construction et rénovation : Superviser la construction et la rénovation des espaces de vente au détail, en s'assurant qu'ils répondent aux normes et réglementations de la marque.

3. Gestion de projet

- Coordination avec les entrepreneurs : Collaborer avec les entrepreneurs et les sous-traitants pour garantir l'exécution dans les délais et dans les limites du budget des projets d'aménagement.
- Gestion du calendrier : développer et maintenir des calendriers de projet pour garantir une réalisation efficace des projets.

4. Solutions de merchandising

- Présentoirs et étagères : Concevoir et mettre en œuvre des solutions de présentoirs et d'étagères de merchandising efficaces pour améliorer la visibilité des produits.
- Signalisation et image de marque : création d'éléments de signalisation et de marque en magasin qui s'alignent sur l'image et les stratégies marketing de la marque de vente au détail



Services de gazoducs

Chez Wolf Asia Group, nous sommes experts dans la fourniture de solutions complètes de gazoducs qui répondent aux besoins énergétiques des industries et des communautés. Notre vaste expérience dans la conception, la pose et la fourniture de gazoducs garantit que nous fournissons des systèmes sûrs et efficaces conformes aux normes industrielles les plus élevées.

Conception et ingénierie

Nos services de gazoduc commencent par un processus de conception méticuleux. Notre équipe d'ingénieurs expérimentés utilise des logiciels et des techniques de modélisation de pointe pour créer des conceptions de pipelines efficaces et optimisées. Nous prenons en compte des facteurs tels que :

- Exigences de capacité : S'assurer que le pipeline peut gérer les débits de gaz attendus.
- Analyse d'itinéraire et de terrain : Analyser les itinéraires les plus efficaces tout en tenant compte des facteurs environnementaux et des réglementations locales.
- Mesures de sécurité : Intégration de dispositifs de sécurité et de systèmes de surveillance pour atténuer les risques de fuites et de pannes.

► Nous excellons dans la pose et l'installation de gazoducs, en utilisant des techniques avancées pour garantir précision et sécurité. Notre approche globale comprend :

- • **Préparation du site** : Réaliser des évaluations et des préparations approfondies du site pour garantir un processus d'installation fluide.
- • **Tranchées et excavation** : Utilisation de machines d'excavation de pointe pour poser des pipelines en profondeur, minimisant ainsi les perturbations de la surface.
- • **Soudage et assemblage de tuyaux** : Mise en œuvre de techniques de soudage et d'assemblage de qualité supérieure qui respectent des normes strictes de sécurité et de qualité.
- • **Tests d'intégrité** : Réalisation de procédures de tests rigoureuses, telles que des tests de pression, pour garantir la fiabilité du pipeline avant la mise en service.

Équipements et machines

Nous sommes entièrement équipés d'une flotte moderne de machines et d'équipements nécessaires à tous les aspects des travaux sur les gazoducs. Nos capacités comprennent :

- ***Excavators and Trenchers:*** Efficient machinery for digging • Pelles et trancheuses : Machines efficaces pour creuser des tranchées et gérer la préparation du site and managing site preparation.

- **Machines à souder : Machines à souder haute capacité pour des joints de tuyaux sûrs et durables.**

- **Équipement de test hydrostatique : Équipement de test avancé pour garantir l'intégrité du pipeline.**

- **Véhicules de transport : Des solutions de transport robustes pour la livraison en toute sécurité des matériaux vers et depuis les sites du projet.**

Chez WOLF ASIA, nous sommes fiers de notre engagement envers l'excellence et la sécurité dans tous nos projets de gazoducs. En tirant parti de notre expertise technique et de nos machines de pointe, nous garantissons que nos clients reçoivent des pipelines fiables qui répondent à leurs besoins énergétiques tout en respectant les normes environnementales.

Chez **WOLF ASIA**, nous sommes spécialisés dans les solutions complètes de gestion de l'eau qui privilégient la durabilité, l'efficacité et l'accessibilité. Notre expertise couvre l'ensemble du cycle de l'eau, nous permettant de proposer des solutions avancées en matière d'approvisionnement en eau, de traitement et de développement d'infrastructures.

Installation de conduites d'eau Notre équipe excelle dans la conception, l'installation et l'entretien de systèmes de canalisations d'eau, assurant un réseau de distribution fiable pour les applications résidentielles et industrielles. Nous utilisons :

- ▶ **Ingénierie de précision** : Nos ingénieurs conçoivent des pipelines adaptés à des besoins spécifiques, optimisant les itinéraires et les capacités tout en respectant les règles de sécurité.
 - *Techniques d'installation avancées : Équipés de machines de pointe, notamment d'excavatrices et de trancheuses, nous posons efficacement des pipelines avec un minimum de perturbations.
 - Assurance qualité : Chaque installation est soumise à des tests rigoureux pour garantir l'intégrité et la conformité aux normes de l'industrie.
- Services de traitement de l'eau Fournir de l'eau potable propre et salubre est au premier plan de notre mission. Nous proposons une gamme de solutions de traitement de l'eau capables de répondre à différents défis en matière de qualité de l'eau :
- ▶ • **Processus de traitement complets** : Nous utilisons des technologies de traitement modernes telles que la filtration, l'osmose inverse et la désinfection chimique pour garantir les normes les plus élevées de qualité de l'eau.
 - ▶ • Gestion des eaux usées : Nos solutions de traitement des eaux usées se concentrent sur le recyclage et la récupération des ressources, nous permettant de minimiser l'impact environnemental et de promouvoir la durabilité.
 - ▶ • Contrôle qualité : Nous mettons en œuvre des protocoles de surveillance stricts pour évaluer régulièrement la qualité de l'eau, garantissant ainsi la santé et la sécurité publiques.

Notre engagement à fournir de l'eau propre et potable est inébranlable. Nous gérons l'ensemble du processus de la chaîne d'approvisionnement pour assurer la distribution transparente d'une eau de haute qualité, qui comprend :

- **Développement des infrastructures** : Construction et modernisation des infrastructures nécessaires à une distribution efficace de l'eau, adaptées aux besoins locaux et aux considérations environnementales.
- **Engagement communautaire** : Collaborer avec les parties prenantes locales pour créer des solutions personnalisées qui répondent aux besoins spécifiques de la communauté en eau, garantissant l'accessibilité pour tous.
- **Approvisionnement en matériaux** : Nous proposons une gamme complète de matériaux nécessaires aux projets de gestion de l'eau, notamment des tuyaux, des raccords, des pompes et des produits chimiques de traitement, provenant de fournisseurs de confiance pour garantir la qualité et la fiabilité.



Machines et équipements

26

Equipé d'un parc de machines modernes, Wolf Asia est entièrement préparé à gérer tous les aspects des projets de gestion de l'eau. Cela comprend :

- **Excavatrices et trancheuses** : Pour une préparation du site et une installation de pipelines efficaces et précises.
- **Systèmes de traitement de l'eau** : Des systèmes avancés pour des solutions sur site qui garantissent une purification de l'eau rapide et efficace.
- **Équipement de test** : Appareil d'essai hydrostatique et technologie de surveillance pour garantir l'intégrité et les performances du système.

CLICK

click here to drink

Chez **WOLF ASIA**, nous nous engageons à fournir des solutions de gestion durable de l'eau qui améliorent la santé communautaire et la gestion de l'environnement. Notre approche multiforme, combinée à notre expertise et à nos machines entièrement équipées, nous positionne comme votre partenaire de confiance dans tous les projets liés à l'eau.



Câble optique souterrain posé avec une fourniture de plus de 6 500 km pour divers

clients en Inde, en Malaisie, au Sri Lanka et au Népal.

- Pose de câbles optiques aériens de plus de 2150 Km pour divers clients en Inde et à l'étranger..

- Construction de plus de 1500 nouveaux sites Buit pour les télécommunications pour divers clients en Inde et à l'étranger

- Construction de routes express d'environ 250 km pour le gouvernement. de l'Inde et 70 km pour le gouvernement. du Népal d'une valeur totale de 210 millions de dollars.

- Travaux d'infrastructure civile terminés pour les hôpitaux, les commerces, les écoles et les universités pour le gouvernement. de l'Inde et du Népal d'une valeur totale de 170 millions de dollars.

- Centrale solaire achevée d'une capacité totale de 770 MW avec divers départements du gouvernement. de l'Inde en mode EPC.

- Construction de 812 sous-stations de différentes capacités pour différentes centrales électriques en mode EPC en Inde, au Sri Lanka et au Népal.

- SaVentes et services d'un total de 3800 Km de lignes électriques BT et HT pour différentes centrales électriques en Inde et au Népal.

- Nous sommes l'un des plus grands fournisseurs de divers équipements de télécommunications et électriques pour divers clients en Inde et à l'étranger.

BUREAU DU FONDATEUR

28

« En tant que fondateur d'un groupe dynamique d'entreprises, je suis fier de diriger un portefeuille diversifié engagé envers l'innovation, l'excellence et la durabilité. Notre organisation repose sur une base de collaboration et de valeurs partagées, où chaque entreprise opère avec un objectif unique, mais contribue à notre mission primordiale consistant à susciter un changement positif dans les industries que nous servons. Nous accordons la priorité à la qualité et à l'intégrité dans chaque effort, en nous efforçant de dépasser les attentes de nos clients grâce à des solutions sur mesure et des pratiques de pointe. Notre équipe est composée de professionnels talentueux, passionnés par leur domaine et dédiés à l'amélioration continue. En favorisant un environnement de créativité et d'autonomisation, nous exploitons les forces collectives de nos entreprises pour relever les défis et saisir les opportunités sur un marché en constante évolution. Au cœur de notre stratégie se trouve un engagement en faveur de la durabilité et de la responsabilité sociale. Nous croyons qu'il est important d'avoir un impact significatif, non seulement grâce à nos opérations commerciales, mais également en soutenant les communautés dans lesquelles nous opérons. Ensemble, nous ouvrons la voie à des approches innovantes qui équilibrent la croissance économique et la gestion de l'environnement. Notre vision est d'être un leader dans nos secteurs, reconnu pour notre leadership éclairé et notre capacité à nous adapter à des paysages changeants. Nous sommes enthousiasmés par l'avenir et restons déterminés dans notre quête de l'excellence, animés par un fort sentiment d'utilité et une passion pour la création de valeur durable pour nos parties prenantes. »



ANOOP SHAKYA

FOUNDER & CHAIRMAN

WOLF ASIA GROUP

BUREAU DU CEO

29

"En tant que PDG de Wolf Asia Group, je suis passionné par l'innovation et la promotion d'une culture d'excellence. Avec plus de 20 ans d'expérience dans divers secteurs ou domaines, j'ai fait ses preuves dans la direction d'équipes et d'organisations vers une croissance et un succès durables. Je me concentre sur [des objectifs ou des valeurs spécifiques, tels que la satisfaction du client, l'autonomisation des employés, etc.], qui, je crois, constituent le fondement de la construction d'une entreprise résiliente et prête pour l'avenir.

"Ma philosophie de leadership est centrée sur la transparence, la responsabilité et l'amélioration continue. Je crois que les grands leaders inspirent les autres à faire de leur mieux. En cultivant un lieu de travail diversifié et inclusif, je vise à exploiter les forces uniques de chaque membre de l'équipe. Ensemble, nous allons relever les défis et saisir les opportunités, en veillant à ce que Wolf Asia Group reste à l'avant-garde de divers secteurs. « Alors que nous regardons vers l'avenir, j'invite nos partenaires, nos clients et les membres de notre équipe à nous rejoindre dans ce voyage passionnant. Collaborons, innovons et créons des solutions qui façonneront le paysage de l'industrie. Ensemble, nous pouvons avoir un impact durable. »

VIKRANT SINGH KUSHWAHA
CO-FOUNDER & GROUP CEO
WOLF ASIA GROUP



CERTAINS DE NOS CLIENTS PRESTIGIEUX

30



NCC

Nagarjuna Construction Company
Limited



TCIL
GOVT. OF INDIA



meil
Megha Engineering & Infrastructures Ltd



TATA
TATA PROJECTS



ITI LIMITED
(A Government of India Undertaking)



MeghaGas



adani
Power



KEC
KEC INTERNATIONAL LIMITED



Noida
Development
Authority



THINK GAS



Reliance
Jio



MADHUCON



KALPA-TARU
POWER TRANSMISSION LIMITED



ASHOKA
Ashoka Buildcon Ltd.



Ncell



BanglaTel

Et bien d'autres clients satisfaits



Contactez-nous

31

Wolf Asia Group

Contactez-nous :-

Wolf Asia House,

Villa On plot No 55, Bainginium, Old Goa-Goa

India-403110

Mail- info@thewolfasia.com

wolfasiabusiness@gmail.com

Coordonnées principales :-

+91-6392565550,+91-7755808877

+254-725379342,+254-758359222

+254-796486622