

MORO TECHNOLOGY
CORPORATION

STIMULER L'AVENIR NUMÉRIQUE DE L'AFRIQUE





MORO TECHNOLOGY
CORPORATION

SERVICES DE TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE

VOTRE PARTENAIRE POUR LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

À propos de nous

MORO TECHNOLOGY CORPORATION (MTC), dont le siège est au Japon, est fière d'appartenir à la famille Toyota Tsusho Systems. Nous sommes experts en services de technologie numérique, en ingénierie et en conseil stratégique en technologie. Notre mission est de façonner un monde meilleur en alliant le savoir-faire japonais à l'innovation numérique de pointe.

Notre approche

Nous croyons en une approche centrée sur le client, en adaptant nos services pour répondre aux besoins et objectifs uniques de chaque organisation. Nos consultants et ingénieurs expérimentés travaillent en étroite collaboration avec les clients pour comprendre leurs défis, élaborer des feuilles de route stratégiques et mettre en œuvre des solutions efficaces.

Secteurs que nous servons

- ✔ Automobile
- ✔ Mobilité et transports
- ✔ Ville intelligente
- ✔ Énergie et services publics
- ✔ Chaîne d'approvisionnement et logistique
- ✔ Immobilier, Construction et Centres de données

Activités principales



Conseil stratégique en technologie

Élaborer et mettre en œuvre des stratégies qui stimulent l'expansion des entreprises.



Développement de logiciels et intégration de systèmes

Notre expertise approfondie nous permet de fournir des solutions technologiques personnalisées exceptionnelles.



Opérations numériques gérées et assistance technique

Des solutions fiables et efficaces en matière de sécurité, de gestion informatique et d'outils numériques.



Services d'ingénierie gérés à l'échelle mondiale

Fournir des équipes d'ingénierie gérées et évolutives pour accélérer les projets technologiques. Gestion des talents, développement du leadership et stratégie RH.



CE QUE NOUS
APPORTONS



Expertise «Glocale»

Des normes mondiales avec une compréhension locale, garantissant des solutions sur mesure.



Efficacité accrue

Stimuler la productivité et optimiser les opérations dans tous les secteurs.



Infrastructure numérique résiliente

Construire des fondations solides pour un développement durable.



Croissance économique et développement durable

Contribuer à une Afrique prospère et résiliente.

Pourquoi choisir MTC pour l'Afrique?

L'Afrique connaît une croissance sans précédent. MTC s'engage à accompagner cette évolution, en créant des technologies non seulement innovantes, mais aussi spécialement conçues pour les communautés dynamiques du continent.



**CONNECTEZ-VOUS
AVEC MTC
AUJOURD'HUI**



connect@morotechnology.co.jp



www.morotechnology.co.jp



DONNER LES MOYENS DE TRANSFORMER L'INDUSTRIE ET LES INFRASTRUCTURES

VALEUR AJOUTÉE
POUR L'AFRIQUE

Optimisation opérationnelle et nouvelles sources de revenus

Gagner en efficacité et créer de nouvelles opportunités.

Productivité accrue et maintenance prédictive

Minimiser les temps d'arrêt et maximiser la durée de vie des actifs.

Prise de décision améliorée

Prendre des décisions éclairées grâce à des informations basées sur les données.

Expérience client améliorée

Mieux comprendre et servir les clients.

INFORMATIONS IOT EN TEMPS RÉEL
POUR LA CROISSANCE

Libérer l'intelligence industrielle de l'Afrique

MTC, avec ses solides talents en science des données et en analyse commerciale, a l'expérience nécessaire pour fournir des plateformes complètes d'analyse de données IoT. De telles solutions peuvent permettre aux entreprises de collecter, traiter, analyser et visualiser de grandes quantités de données provenant de diverses sources et d'appareils connectés, transformant les données brutes des capteurs en informations exploitables pour les opérations critiques.



TRANSFORMER LES ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS

Usines intelligentes : BIM x IoT x Cloud x IA

Les capteurs surveillent la température, les vibrations et l'état des équipements.

L'IA analyse les données, automatise les opérations et optimise l'efficacité énergétique et les coûts.

Les analyses basées sur le cloud prennent en charge la détection des anomalies, le contrôle qualité et la maintenance prédictive.

Les alertes automatisées permettent des interventions de maintenance rapides et maximisent la productivité.





CONSTRUIRE LES PROCHAINES ÉQUIPES MULTICULTURELLES ET MULTISITES

VALEUR AJOUTÉE
POUR L'AFRIQUE

Renforcement des capacités

Comblent les lacunes en matière de compétences et autonomiser la main-d'œuvre locale.

Évolutivité et flexibilité

S'adapter à l'évolution des besoins des projets grâce à des solutions agiles.

Optimisation des coûts

Atteindre l'efficacité sans compromettre la qualité.

Réduction de la charge opérationnelle interne

Se concentrer sur son cœur de métier.

Atténuation des risques

Assurer le succès du projet grâce à une supervision experte et à une réduction des risques.

Compétences pour travailler au-delà des frontières

Expérience de la collaboration multiculturelle et diversifiée.

ACCÈS IMMÉDIAT À DES TALENTS DE
CLASSE MONDIALE

Co-créditer le développement africain

Avec des opérations dans plusieurs pays et fuseaux horaires, nous avons constitué et géré des équipes multiculturelles qui fonctionnent 24h/24 et 7j/7 au-delà des frontières. En seulement deux ans, nous avons engagé et formé des centaines d'ingénieurs, de chefs de projet et d'experts en technologie. Nous sommes maintenant prêts à co-créditer les équipes de la prochaine génération.

Nous accompagnons à la fois les acteurs des secteurs public et privé ayant besoin de capacités d'ingénierie évolutives.

Nous fournissons une infrastructure adaptée au travail à distance afin de pouvoir participer à des projets internationaux depuis n'importe où.



 connect@toscale.co

 www.toscale.co

SOLUTIONS D'ÉNERGIE PROPRE SUR MESURE

VALEUR AJOUTÉE
POUR L'AFRIQUE

Optimisation opérationnelle

Rationaliser les chaînes de
valeur de l'énergie hydrogène.

Durabilité et objectifs zéro émission

Assurer la gestion responsable
de l'environnement.

Indépendance et sécurité énergétiques

Réduire la dépendance aux
combustibles traditionnels.

Intégration aux écosystèmes d'énergies renouvelables

Alimenter un avenir plus vert.

Transports propres

Favoriser un environnement
plus sain pour les communautés.



L'AVANTAGE DE L'HYDROGÈNE

Pionnier de la mobilité verte en Afrique

MTC combine une expertise approfondie dans les domaines de l'énergie et de la mobilité pour offrir des solutions complètes de gestion de flotte à énergie hydrogène. Ces systèmes reposent sur l'intégration numérique de tous les composants de la chaîne de valeur de l'hydrogène, gérant la production, le stockage et le transport pour assurer le déploiement efficace de l'hydrogène comme carburant propre pour divers secteurs du transport (par exemple, les bus, les camions).

CAPACITÉS DES PLATEFORMES DE FLOTTE H₂

- Tableau de bord des bus/camions H₂
- Tableau de bord de la station H₂
- Carte interactive
- Rapports de maintenance et prévisions

 connect@moro.technology

 www.moro.technology



PLATEFORMES D'ANALYSE INTELLIGENTE DE TEXTE BASÉES SUR L'IA

VALEUR AJOUTÉE
POUR L'AFRIQUE

Générer des informations exploitables

Transformer les commentaires en décisions stratégiques.

Améliorer la satisfaction et l'engagement des clients

Renforcer les relations.

Optimiser l'efficacité opérationnelle

Rationaliser les processus en fonction de l'opinion publique.

Stimuler la transformation et la croissance de l'entreprise

Ouvrir de nouvelles perspectives de développement.

Amélioration des services publics

Adapter les services pour répondre véritablement aux besoins des citoyens.



DONNER LA PAROLE AUX AFRICAINS

Des informations basées sur l'IA pour les secteurs public et privé

Les techniques avancées d'IA et les compétences approfondies en analyse commerciale et de marché de MTC permettent le développement de puissantes plateformes d'intelligence textuelle basées sur l'IA. Ces systèmes utilisent l'intelligence artificielle, l'apprentissage automatique et le traitement du langage naturel pour analyser et interpréter des modèles, des classifications ou des significations dans des données textuelles provenant de diverses sources, prenant en charge des applications telles que la reconnaissance, la détection et les fonctionnalités pilotées par chatbot.

CAPACITÉS

- Collecter des données à partir de sources telles que des sites Web, des forums, YouTube, etc.
- Utiliser l'IA pour analyser les tendances et les commentaires, trouver les points faibles et les éléments appréciés.
- Afficher des informations sur des tableaux de bord pour une meilleure prise de décision.



connect@moro.technology

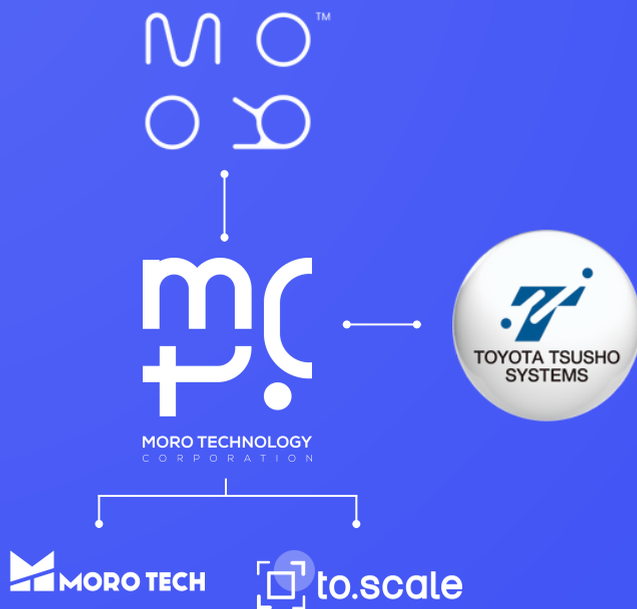


www.moro.technology



PRÊTS À CO-CRÉER L'AVENIR NUMÉRIQUE DE L'AFRIQUE?

DÉCOUVREZ NOTRE ÉCOSYSTÈME



LIRE EN JAPONAIS

www.morotechnology.co.jp



LIRE EN ANGLAIS