



# INNOVATION NUMÉRIQUE



## SERVICES

Les technologies numériques jouent un rôle important pour nos services et nous permettent de réaliser notre ambition : toujours offrir l'excellence à nos clients. Nous sommes déjà à la pointe concernant l'intégration d'un certain nombre de solutions technologiques numériques dans notre travail, car nous améliorons, innovons et renforçons en permanence notre expertise en matière de numérique pour le développement (Digital for Development - D4D).

Nous souscrivons pleinement aux principes du numérique, nous croyons que les technologies numériques constituent une plate-forme et un moyen importants pour faire progresser le développement international. Nous sommes convaincus que l'interface entre l'humain et le numérique est la clé d'une variété de défis en matière de développement durable. Notre vision est d'autonomiser les gens grâce à la technologie.

Notre expertise de D4D est de mettre en relation les exigences de changement dans le développement international avec les solutions numériques qui leur conviennent. Nous parlons simultanément la langue des bénéficiaires, des partenaires, des donateurs et des fournisseurs de solutions technologiques numériques. Nous faisons le lien entre les principales parties prenantes et aidons à développer les meilleures solutions numériques pour les besoins locaux, en équilibrant les solutions high-tech avec les réalités low-tech dans les pays où nous les réalisons. La durabilité financière, technique et organisationnelle, au-delà du contexte d'un projet, est très

importante pour nous.

## OPPORTUNITÉS AVEC GFA

Nous recherchons des partenaires techniques pour compléter nos services et pour développer et tester ensemble des innovations. Nous offrons l'accès à des projets de développement internationaux au sein desquels des technologies numériques éprouvées sont passées à l'échelle et de nouvelles solutions mises à l'essai.

Nous travaillons actuellement sur quatre groupes de sujets :

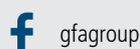
1. Surveillance numérique et prise de décision fondée sur des données probantes - collecte, transformation et analyse de données en vue de meilleures décisions, en utilisant principalement des données sur les activités, les transactions et les analyses ainsi que l'imagerie satellite et par drone et les données SIG
2. Solutions d'apprentissage – e-learning, m-learning et apprentissage à distance
3. Mobile pour le développement – e-extension, e-participation et m-santé
4. Soutien et innovations dans le secteur des TIC - soutien aux gouvernements pour encourager les grappes d'innovation, les startups technologiques et pour faire avancer l'infrastructure et la réglementation

Dans nos projets, nous coopérons généralement avec des fournisseurs de solutions technologiques numériques de quatre manières différentes :

- Consortium, pour les entreprises expérimentées avec coentreprise
- Sous-traitance, généralement pour des fournisseurs de solutions technologiques numériques spécifiques
- Missions d'expertise - à court ou à long terme, basées sur les intrants, avec une planification précise des tâches et du temps
- Missions de recherche ou d'essais pour les approches innovantes et les nouvelles technologies

## CONTACT

GFA Consulting Group GmbH  
 Dr. Linda Kleemann  
 Tél. : +49 (40) 60306-273  
 E-mail : linda.kleemann@gfa-group.de  
[www.gfa-group.de](http://www.gfa-group.de)



gflagroup



gfa-consulting-group-gmbh



GFA\_CG



gfa-group-blog.com



## VOS POSSIBILITÉS D'EMPLOI AVEC GFA



Nous sommes constamment à la recherche d'experts en numérique pour le développement avec une expérience dans les pays en développement, ayant un niveau professionnel en anglais et idéalement dans une ou plusieurs autres langues comme le français, l'espagnol, le portugais, le russe et l'arabe.

- **Pour les consultants** – si vous travaillez en freelance et aimeriez être pris en compte pour des missions à court terme
- **Pour participer à un projet** – si vous souhaitez travailler dans l'un de nos projets à durée déterminée
- **Pour la recherche** – si vous êtes chercheur ou doctorant et êtes intéressé par l'étude de l'impact numérique de nos projets

Nous offrons un programme de formation spécial pour les jeunes professionnels qui s'intéressent au développement international.

Veuillez enregistrer votre CV dans notre base de données : [www.gfa-group.de/jobs](http://www.gfa-group.de/jobs)

## SÉLECTION DE RÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT NUMÉRIQUE

### Togo – Système d'information agro-industriel

GIZ, 2015 – 2018

Marché sur téléphone portable et système d'information d'innovation à l'intention des petits exploitants agricoles, et agri-information numérique pour l'élaboration de la réglementation au niveau politique

### Tanzanie – Accès aux services de santé pour les femmes pauvres

KfW, 2011 – 2018

Système d'enregistrement des patients sur téléphone portable combiné à l'information automatisée sur la santé et aux rappels de rendez-vous

### Pakistan – Formation avancée pour les enseignants de l'EFTP

EU/GIZ, 2011 – 2016

Plate-forme en ligne pour l'apprentissage mixte comprenant des sessions en face à face assistées par un tuteur, l'autoformation, le placement en entreprise et la pratique de l'enseignement

### Bassin du Congo – Promotion de la récolte de bois certifié

KfW, 2012 – 2016

Surveillance des activités d'exploitation forestière dans les concessions et les aires protégées adjacentes, par le biais de drones

### Éthiopie – Gestion durable des terres

KfW, 2016 – 2019

Mise au point et expérimentation d'un outil de suivi numérique pour les activités de projet décentralisées à l'échelle du pays

### Tunisie – D4D agriculture

GIZ, 2017 – 2020

Appui aux start-ups dans le secteur agricole et alimentaire pour l'intégration de services basés sur les TIC et de modèles d'entreprise innovants



[www.gfa-group.de/projects](http://www.gfa-group.de/projects)