



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Draka offre son expertise aux collectivités locales pour les aider à constituer leurs dossiers de financement FTTH

Baptisée *Draka Network Engineering Services*, la nouvelle offre de services d'ingénierie réseau de Draka conjugue les connaissances pointues de ses équipes à des outils logiciels évolués pour concevoir, mettre en œuvre et optimiser les réseaux passifs à fibre optique, au service de ses clients indépendants

Amsterdam (Pays-Bas), le 14 mars 2011 – Draka Communications, l'un des principaux acteurs du marché mondial de la fibre optique et du câblage, annonce aujourd'hui le lancement de *Draka Network Engineering Services*, une offre de conseils technologiques indépendants dans le domaine de la fibre à domicile (FTTH). La nouvelle offre est d'ores et déjà proposée aux entreprises qui souhaitent se faire conseiller dans la planification ou la construction d'infrastructures de réseaux passifs à fibre optique.

Avec *Draka Network Engineering Services*, les municipalités et les collectivités locales bénéficient de conseils tirés de l'expérience et des pratiques d'excellence d'un acteur de référence sur le marché de la fibre optique et du câblage. Draka peut les aider à réaliser les premiers audits d'infrastructures, et notamment à calculer les coûts de main d'œuvre et de matériels pour monter le dossier de financement de leurs projets de réseau de fibre à domicile (FTTH).

La méthodologie suivie par *Draka Network Engineering Services* s'appuie sur les cartes de zones numériques (GIS) et les cartes numériques d'infrastructures existantes. Ces cartes viennent alimenter la technologie logicielle spécifiquement développée par Draka. Une étude locale du site est réalisée afin d'identifier l'architecture détaillée du réseau. Sur la base de ces éléments, *Draka Network Engineering Services* optimise ensuite la conception du réseau FTTH afin de réduire les délais de construction, d'améliorer sa productivité et d'offrir le meilleur retour sur investissement.

« En prenant la décision d'ouvrir au monde extérieur son expertise et ses connaissances, Draka donne plus de latitude aux collectivités qui préfèrent assurer elles-mêmes la maîtrise d'œuvre de leurs réseaux de fibre à domicile », explique Edgar Aker, directeur du marketing et de la gestion des produits chez Draka Communications Telecom Solutions. *« Si elles peuvent bien entendu être amenées à conseiller les produits Draka, les équipes de Draka Network Engineering Services font toutefois preuve de neutralité vis-à-vis des technologies déployées. Elles mettent leur expertise au service de leurs clients, guidées par un seul et même objectif : concevoir des réseaux FTTH adaptés aux besoins du client, que nos câbles, composants et autres éléments de connectivité fassent ou non partie de la solution envisagée. »*

« Chaque projet FTTH est unique de par son lieu d'implantation, l'historique du marché considéré, les réglementations en vigueur au plan local et national et sous l'influence de bien d'autres facteurs : il s'agit là d'une problématique clé lors du déploiement d'un réseau. Et parce que ces variables sont largement interdépendantes, le simple fait de modifier une variable peut faire bouger d'autres variables. Tout l'enjeu est de réunir une équipe diversifiée et consciente de chacune de ces situations – une condition indispensable pour assurer la réussite du projet. Draka apporte une compréhension approfondie de ces enjeux stratégiques, des modalités à suivre pour faire les bons choix technologiques et trouver la bonne combinaison de solutions de câblage. Nous possédons également une expérience éprouvée, acquise sur le terrain, des réseaux de fibre. Autant d'atouts qui permettent de réduire le coût total de possession d'un nouveau réseau FTTH. »



Pour *Draka Network Engineering Services*, il est indispensable de travailler en étroite collaboration avec les représentants locaux pour prendre les multiples décisions qu'impose le déploiement d'un réseau FTTH et assembler les pièces du puzzle. Draka a bien conscience de la nécessité de travailler en partenariat avec des acteurs capables d'appréhender les réglementations locales et possédant des connaissances approfondies de l'infrastructure existante : ils jouent en effet un rôle déterminant dans la réussite d'un projet FTTH.

Photo : Draka Communications



Photo : Draka offre son expertise aux collectivités locales pour les aider à constituer leurs dossiers de financement FTTH : Draka Network Engineering Services, une nouvelle offre de conseils technologiques indépendants dans le domaine de la fibre à domicile (FTTH) pour accompagner les entreprises dans la planification ou la construction d'infrastructures de réseaux passifs à fibre optique.

A propos de Draka

Draka, dont le siège social est établi à Amsterdam (Pays-Bas), est une société cotée sur Euronext qui réalise un chiffre d'affaires de 2,4 milliards d'euros et emploie 9 400 personnes dans le monde. Depuis 2008, les activités de Draka s'articulent autour de trois divisions : Energy & Infrastructure, Industry & Specialty et Communications. Draka Communication est leader mondial dans le développement, la production et la vente de fibre optique, de câble et de solutions réseaux. Draka possède 68 centres opérationnels dans 31 pays à travers l'Europe, L'Amérique du Nord, l'Amérique latine, l'Asie et l'Australie. Pour plus d'information, visitez www.draka.com/communications

Contact Presse:

PressTech

Emmanuelle Renault

Tel : 01 56 56 64 57 ou erenauld@pressetech.fr