

Leica Geosystems

Guidage d'engin pour
le secteur de la construction

Un partenariat
les yeux dans
les yeux



Le meilleur du guidage d'engin

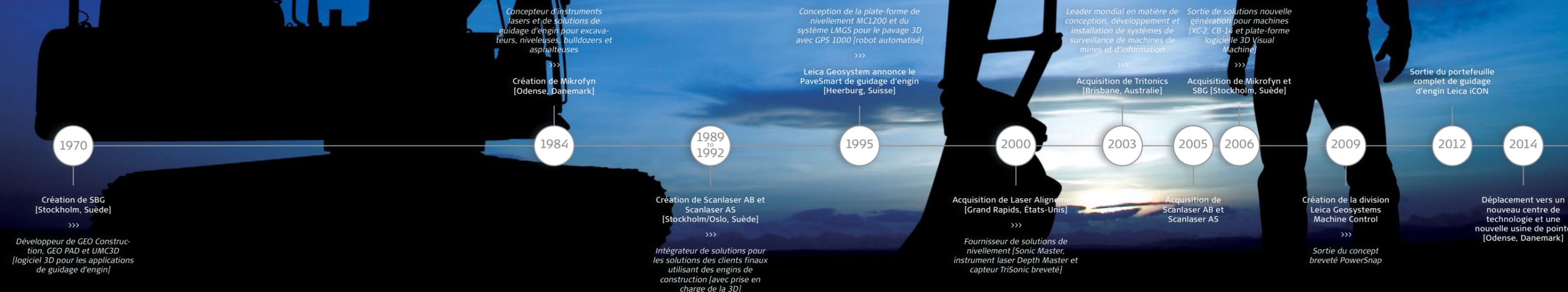
Le département de guidage d'engin de Leica Geosystems a pour ambition de tenir un rôle majeur dans la numérisation du secteur de la construction et, par là-même, de contribuer à un monde durable et écologique.

Depuis nos débuts en 1970, l'activité de guidage d'engins est rapidement devenue une partie intégrante de Leica Geosystems. Au cours des dix dernières années, au travers de produits performants, d'une croissance importante et d'acquisitions essentielles dans des domaines clés, nous avons érigé une entreprise qui se distingue par sa compétence et son efficacité.

Notre puissant réseau compte des bureaux partout dans le monde et emploie les meilleurs professionnels du secteur. Motivés par une forte augmentation des ventes, nous avons progressivement développé et façonné nos activités.

Nous disposons de centres internes de recherche et de développement ainsi que de nombreuses installations dans le monde entier. Nos centres de développement associent une équipe de développeurs de premier rang à une technologie de pointe pour garantir des solutions et produits robustes, fiables et innovants pour nos clients du monde entier. Que vous soyez un fabricant de matériel ou un sous-traitant sur site, tous nos produits proviennent des infrastructures de fabrication les plus sophistiquées et sont à la hauteur des normes de haute qualité que vous attendez lorsque vous vous tournez vers Leica Geosystems.

Mais nous proposons bien plus que cela, avec un avantage non négligeable : le solide réseau de concessionnaires qui soutiennent l'activité de guidage d'engin de Leica Geosystems. Non seulement, ce réseau garantit un service et une assistance fiables et rapides, mais il témoigne également de notre étroite collaboration avec vous, nos clients, à tous points de vue.



Une différence subtile

Les professionnels font confiance aux produits Leica Geosystems pour leur fiabilité, leur qualité ainsi que le service client de qualité supérieure. Fournisseur majeur et reconnu de produits permettant de capturer, modéliser, analyser, visualiser et présenter des informations spatiales, Leica Geosystems a établi des repères technologiques dans le monde entier. Avec près de 2 000 brevets déposés, nous sommes déterminés à mettre au point les meilleurs produits pour le plus grand bénéfice de nos clients.

Notre expertise de longue date et la performance de Leica Geosystems constituent le fer de lance de notre activité de guidage d'engin. Si l'on ajoute à cela notre connaissance étendue du marché et notre vision novatrice, tout est réuni pour nous permettre de fournir des solutions et des produits de qualité exceptionnelle pour le secteur de la construction.

Précision

Intuitives et pratiques, nos solutions sont compatibles avec des produits répondant aux exigences les plus élevées en matière de **précision**, de **confort d'utilisation** et de **service**. Nous allons au-delà des attentes, fabriquons chaque instrument dans des infrastructures très sophistiquées, avec un **savoir-faire unique** et **des technologies de pointe**.

Qualité

De par notre engagement envers la technologie suisse, nous nous attachons à appliquer une **gestion égale** de tous les besoins des clients, quels que soient le type ou la marque de la machine que vous utilisez. Avec des **innovations constantes** et le respect de la certification ISO 9001:2008 de Leica Geosystems, vous pouvez être certain de bénéficier des **solutions les plus avancées**.

Fiabilité

L'activité de guidage d'engin ne se résume pas à la simple fourniture de matériel : nous travaillons en partenariat avec vous au cours de toutes les étapes, **dans une langue unique**, en tenant à jour un format de données centralisé afin de fluidifier l'échange d'informations. En travaillant de concert avec tout le réseau de **services et d'assistance** de Leica Geosystems, nous pouvons résoudre tous les types de problèmes pouvant survenir, en tout lieu et à tout moment.

Durabilité

Face aux dernières tendances du marché et aux nouveaux défis, nous sommes toujours en avance sur la concurrence. Qu'il s'agisse de notre **processus indépendant de développement de produits**, permettant de réagir rapidement aux besoins des clients ou de concevoir et mettre au point des produits de façon écologique, dans le respect des normes ISO 14001 (l'un des ensembles de normes environnementales les plus exigeants) nous nous conduisons toujours de façon à **anticiper** pour pouvoir développer des solutions exceptionnelles et des produits de la meilleure qualité possible.

écologique
solutions intuitive
Guidage d'engin
convivialité

engagement
partenariat

produits de haute qualité
égalité

orienté vers le client

En bref

Employés

Plus de 4 500 répartis
dans 46 pays

Partenaires

Dans plus de 120 pays

Centres de service

Dans 87 pays

Centres de développement

Sur 6 continents

Certifications

ISO 9001:2008

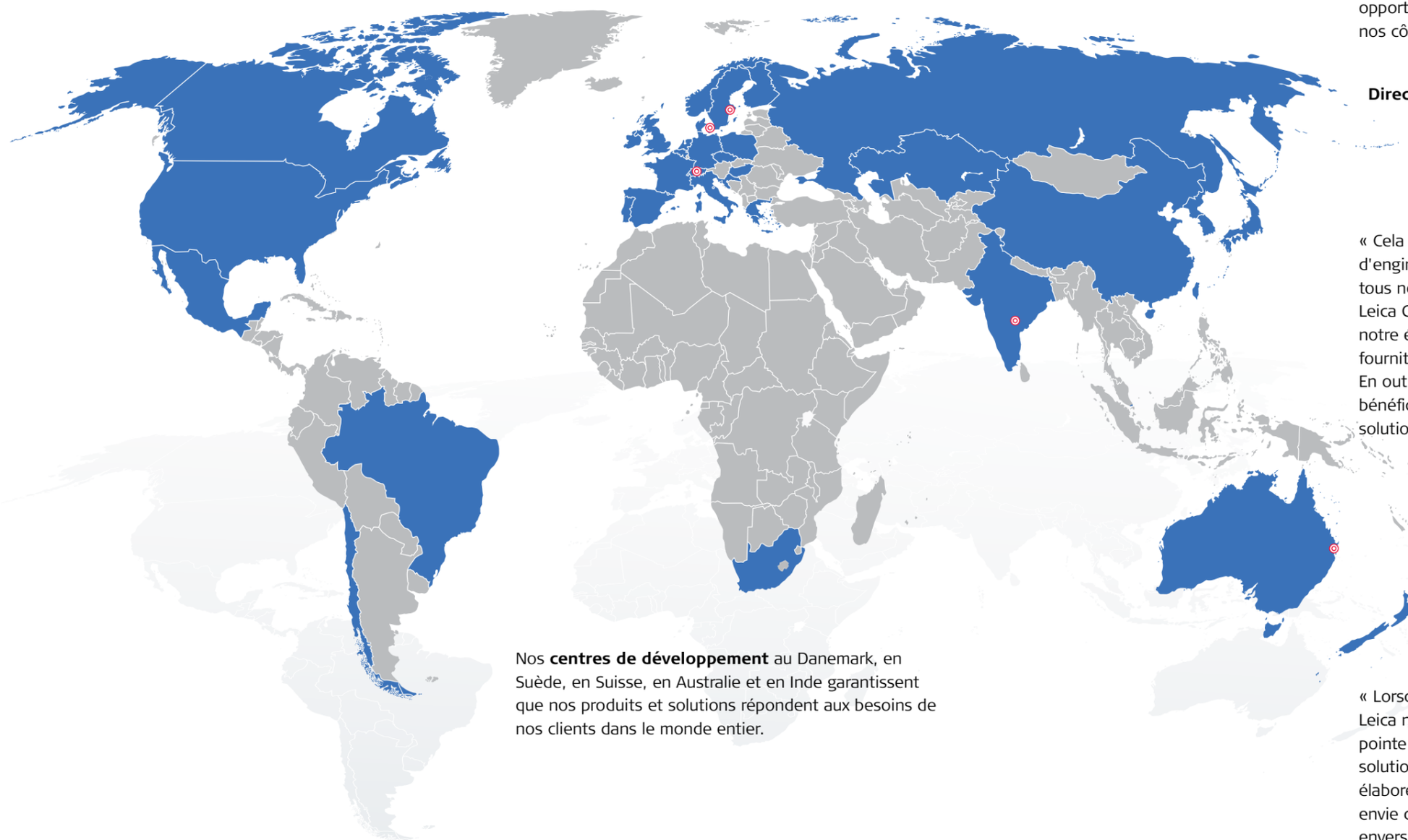
ISO 14001

Brevets

Environ 2 000 déposés

Nous ne sommes jamais loin

Avec des **bureaux commerciaux** spécialisés dans le guidage d'engin dans plus de 20 pays, nous sommes au plus près des besoins de nos clients. Grâce au réseau de service et d'assistance Leica Geosystems, nous sommes présents dans plus de 110 pays, avec la possibilité de contacter des experts dans nos 260 **centres de services** à travers le monde.



Nos **centres de développement** au Danemark, en Suède, en Suisse, en Australie et en Inde garantissent que nos produits et solutions répondent aux besoins de nos clients dans le monde entier.

« Au cours des quatre dernières années, nous avons travaillé en étroite collaboration avec le département de guidage d'engin de Leica Geosystems. Nous avons mis au point un partenariat exceptionnel qui nous a permis de mettre à disposition de nos clients les meilleurs technologies de guidage d'engin, en vue de réaliser des projets majeurs au Royaume-Uni. Grâce à l'excellente qualité des produits et au service inégalé de Leica Geosystems et de son réseau d'assistance, nos clients ont adopté leur système de guidage d'engin en toute confiance.

Au vu du potentiel de croissance du marché de la construction au Royaume-Uni, nous sommes confiants dans notre capacité à faire face aux nouvelles opportunités et aux défis qui les accompagneront, avec Leica Geosystems à nos côtés. »

Paul Allman

Directeur du conseil d'administration, Hawk Plant Hire Ltd, Royaume-Uni

« Cela fait plus de dix ans que nous travaillons avec le département de guidage d'engin de Leica Geosystems et toutes nos excavatrices, niveleuses ainsi que tous nos engins de terrassement sont équipés de systèmes acquis auprès de Leica Geosystems. Cette relation de longue date s'explique, notamment, par notre équipe locale dédiée à la vente et à l'assistance : très impliquée, elle fournit une assistance rapide, pratique et personnalisée.

En outre, Leica Geosystems se montre vraiment à l'écoute de ses clients. Nous bénéficions donc d'un développement de nos produits et services orientés solution qui complète parfaitement notre activité. »

Edvin Dale

Directeur des services géomatiques, K.A. Aurstad AS, Norvège

« Lorsqu'il a fallu choisir un système contrôlé par GPS, il s'est avéré évident que Leica ne proposait pas simplement une technologie et des équipements à la pointe du progrès, mais qu'en plus ils avaient la volonté de nous proposer des solutions prêtes à l'emploi et adaptées à notre projet en particulier. Nous avons élaboré dès le départ un partenariat interactif. Cette expérience nous a donné envie de continuer à repousser nos limites et à renforcer notre engagement envers les technologies émergentes. »

Dominic Amicone

Président d'Amico Affiliates, Oldcastle, Ontario, Canada

📍 Centres de développement de guidage d'engin Leica Geosystems dans le monde
— Pays ayant des agences spécialisées dans le guidage d'engin Leica Geosystems

Guidage d'engin Leica Geosystems

Le département de guidage d'engin de Leica Geosystems fournit des produits durables et de grande qualité afin d'accroître l'efficacité des opérations de construction. Dans le monde entier, nos clients bénéficient de solutions sophistiquées pour tirer parti des technologies de pointe, améliorer la précision et réduire les coûts d'exploitation.

En tant que fournisseur majeur du secteur, le département de guidage d'engin de Leica Geosystems propose un service de bout en bout : consultation et évaluation initiales, installation, formation et assistance pour une très large gamme d'applications de positionnement et de guidage d'engin. Quel que soit le type de machine, la marque ou le modèle qu'utilisent nos clients, nous nous engageons à fournir des produits de la plus grande qualité, des solutions complètes ainsi qu'un service client exceptionnel pour répondre à vos besoins, en tout lieu et à tout moment.

When it has to be right.



Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles.
Tous droits réservés. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2015.
833013fr