

Alles aus einer Hand

Die Zeiten, als Geodaten mühsam mit Zettel und Stift im Feld notiert werden mussten, sind glücklicherweise vorbei. Durch den Einsatz von GPS lässt sich die Erfassung und Aktualisierung von GIS-Informationen erheblich vereinfachen. Als Vertriebspartner von Leica Geosystems bieten wir Ihnen eine große Auswahl an praxiserprobten GPS-Empfängern, die optimal auf die von uns vertriebene Software abgestimmt sind.

Handliche PDA's und Tablett-PC's in Kombination mit – bei Bedarf besonders robusten – GPS-Systemen, die die mobile GIS-Datenerfassung auch unter besonders ungünstigen Bedingungen ermöglichen, runden unser Angebot ab. Selbstverständlich unterstützen unsere erfahrenen Mitarbeiter Sie im Umgang mit diesen Geräten. Außerdem bieten wir Ihnen Schulungen und praxisorientierte Workshops, in denen Sie die von uns angebotenen Soft- und Hardware-Produkte testen oder sich Spezialkenntnisse aneignen können.

Flächenerhebung via GPS spart Zeit und Kosten

+ Der Einsatz von GPS-Geräten zur Erfassung von Geodaten kann die aufwändigen terrestrischen Aufnahmen ersetzen. Die getesteten Leica-Geräte ermöglichen effizientes Arbeiten unter Einhaltung der notwendigen Genauigkeit.

Möchten Sie wissen, wie Sie GIS und GPS effektiv einsetzen können? Dann fordern Sie unser ausführliches Infopaket an.

- + per Fax an 0561-316 799 7
- + per E-Mail an info@intend.de
- + oder im Internet unter www.intend.de

Ich interessiere mich besonders für:

- GIS-Anwendungen
- GIS- und GPS-Produkte
- Mobiles GIS
- Schulungen

Name

Unternehmen / Abteilung

Straße

PLZ , Ort

Telefon

E- Mail

insignio

INTEND Geoinformatik GmbH, Ludwig-Erhard-Straße 12, 34131 Kassel
Tel.: 0561-316 799 0, Fax: 0561-316 799 7, www.intend.de, E-Mail: info@intend.de

INTEND Geoinformatik Alles rund um GIS und GPS



Optimale Prozesse

INTEND ist Ihr kompetenter Partner für die Bereiche GIS und GPS. Wir haben langjährige Erfahrung und Know-how als Beratungs- und Softwareunternehmen und bei der Entwicklung maßgeschneiderter GIS-Anwendungen. Unsere Lösungen lassen sich optimal in Ihre Arbeitsprozesse integrieren und gestalten die tägliche Arbeit leichter und wirtschaftlicher.

Wir bieten einen Rund-um-Service, angefangen von der Auswahl der richtigen Hardware über die Ermittlung Ihres GIS-Bedarfs und der individuellen Realisierung bis hin zu anwendungsorientierten Schulungen. Wir begleiten Sie von der ersten Konzeption bis zur Praxiseinführung – und darüber hinaus.

Unsere Leistungen in Kürze

- + Anwendungsentwicklung auf der Basis von ESRI-Technologie
- + GIS-Konzeption und Geodatenmanagement
- + Vertrieb von GIS und GPS-Produkten
- + Support und Anwenderschulungen

GIS effektiv nutzen

Ein Geo-Informationssystem ist die richtige Lösung für alle Behörden und Firmen, die täglich mit raumbezogenen Daten arbeiten. Außerdem zeichnet sich der GIS-Einsatz durch eine wesentliche Erleichterung im Umgang mit diesen Informationen sowie durch Einsparungen im Zeit- und Kostenbereich aus.

Leistungsfähige und jahrelang erprobte Werkzeuge sorgen für eine einfache Erfassung, Verwaltung und Darstellung Ihrer raumbezogenen Daten. Dank der digitalen Verarbeitung lassen sich verschiedene Arbeitsabläufe zusammenfassen – systematisch, übersichtlich und zielgerichtet.

Als ArcGIS® Solution Partner sind wir für den Vertrieb der kompletten ESRI-Produktpalette autorisiert. Gemeinsam mit Ihnen finden wir die Produkte, die Ihre Bedürfnisse erfüllen, und entwickeln anschließend genau die auf Ihre spezielle Aufgabenstellung zugeschnittene Lösung.

Individuelle Lösungen

Oftmals ist die Einführung eines GIS an besondere Anforderungen geknüpft. So sollen beispielsweise schon bestehende Datenbestände integriert oder Arbeitsabläufe optimiert werden. Wir nutzen die ESRI-Technologien zur Entwicklung maßgeschneiderter Applikationslösungen speziell für Ihre Anforderungen – sowohl für den Desktop- als auch für den Professional-GIS Bereich.

Verschiedene Landesforstbehörden arbeiten schon seit Jahren mit der Forst-Applikation von INTEND. Dabei handelt es sich um eine auf ESRI-Technologie basierende High-End-GIS-Lösung für die Erfassung, Bearbeitung und Ausgabe von forstlichen Datenbeständen. Auch in der Landwirtschaft und im Umweltbereich werden Lösungen von INTEND eingesetzt.

Weitere Schwerpunkte sind Anwendungen zur mobilen Datenerfassung via GPS oder zur Publikation von Geodaten im Intra- und Internet.

Webbasiertes Geoinformationssystem Forst (WebGIF)

- + Das System zeichnet sich durch seine leichte und intuitive Bedienung aus. Die internet-basierte Anwendung ermöglicht die digitale Nutzung und Verarbeitung von Geodaten mittels eines Browsers.

ESRI und ArcGIS sind eingetragene Markenzeichen von ESRI (Environmental Systems Research Institute, Inc.), gesetzlich geschützt in den Vereinigten Staaten, in der Europäischen Gemeinschaft und bestimmten anderen Ländern. Das deutsche ESRI Logo ist eingetragenes Warenzeichen der ESRI Geoinformatik GmbH. Alle anderen genannten Namen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

ESRI
partner



INTEND
GEOINFORMATIK