

GEOSYSTEMS

schafft Verbindungen



GEOSYSTEMS unterstützt Sie mit intelligenten GeolT-Lösungen, die sich in Ihre Unternehmens-Umgebung einfügen. Sie verarbeiten, analysieren, verwalten und visualisieren Geodaten effektiv und setzen sie gewinnbringend ein.

GEOSYSTEMS ist Hexagon Geospatial Value Added Reseller und hat als einziger Partner in Deutschland den Status **Platinum Partner**.



Das **Hexagon Geospatial Power Portfolio**® bietet Software und Plattformen für Geodatenmanagement, webbasierte dynamische Karten, Fernerkundung, GIS und Photogrammetrie. Zum Portfolio gehören u.a. die bekannten Produkte ERDAS IMAGINE®, GeoMedia®, IMAGINE Photogrammetry, Stereo Analyst®, ERDAS APOLLO, GeoMedia Smart Client, Smart M.Apps und M.App Enterprise.

Wir sind immer ganz nah dran. Ein exzellentes Verständnis für die Branchenanwendung ermöglicht es uns, nicht nur für den aktuellen Bedarf eine passende Lösung zu finden, sondern zukunftsfähige Systeme zu entwickeln, die jederzeit mit wachsenden Anforderungen Schritt halten.

Technologische Stärke gepaart mit persönlichem Service waren und sind das Fundament unserer fast 30-jährigen Firmengeschichte. Wir sind in unterschiedlichen Märkten tätig, insbesondere in der Land- und Forstwirtschaft, Telekommunikation, Kampfmittelbeseitigung, Sicherheit, Landesvermessung sowie Natur und Umwelt. Außerdem führt GEOSYSTEMS ein Hochschulprogramm und hat Hexagon Geospatial Software an Universitäten und Hochschulen fest etabliert.

VORSTANDSKONFORM

Kleine, leichtfüßige GIS-Applikationen im Web bei voller Datenkontrolle. Maßgeschneiderte Informationsdienste, die Ihnen zielgenau komplexe Geodatenbestände dynamisch darstellen. Integrierte Business-Grafiken und Bedienfelder, die jedem sofort vertraut sind, verdeutlichen die Flächeninformation in ungeahnt überzeugender Art und Weise.



Begeisterung
für zukunfts-
fähige GeolT

Weitblick
für Smart
M.Apps

Erfolg
durch
Kundenfokus

GEOSYSTEMS GmbH
Riesstraße 10, 82110 Germering, GERMANY
T: +49 89 894343-0, F: +49 89 894343-99
E: info@geosystems.de, www.geosystems.de