

inside Events

Geoinformatik

Bei der greenlab geoinformatics GmbH
Parksiedlung Spruch 55, 12349 Berlin

Wann? **Mittwoch, den 4. Oktober 2006, 16:45 Uhr**

Wo? **S-Bahn Buckower Chaussee umsteigen in den Bus M11 bis Bühler Weg
dann noch ca. 800 m laufen (Str. 482, Str. 96 dann links Str. 455)**

Eintritt: Frei Dauer: ca. 2 Stunden

Die Welt mal anders erleben

Die greenlab geoinformatics GmbH wurde 1990 gegründet und hat ihren Sitz in Berlin Grünau. Greenlab ist ein unabhängiges Unternehmen für raumbezogene Datenverarbeitung und ein Dienstleister im Bereich des Datenmanagements mit geographischem Bezug. Seit der Gründung des Unternehmens arbeitet es erfolgreich an Projekten der Implementation und Realisierung von geographischen Informationssystemen (GIS). Die Projekte erstrecken sich dabei von umweltrelevanten Anwendungen bis hin zum Einsatz von GIS im Bereich Marketing und Vertrieb. Einige sehr interessante Projekte seien hier nur benannt: Digitaler hydrologischer Atlas Deutschland, Konzept zur Datenhaltung und Datennutzung digital erhobener Geometriedaten, Konzeption und Entwicklung der Forsteinrichtungssapplikation WaldKat (Waldkarte) und viele mehr.

Greenlab stellt sich uns exklusiv vor und möchte uns zeigen, wie geografische Informationssysteme (GIS) entstehen und eingesetzt werden. Zusätzlich haben wir die Möglichkeit der Fernerkundung durch Satellitendaten. Eine anschließende Diskussionsrunde wird dann dieses interessante Event abschließen.

Wer sich diese einmalige Gelegenheit nicht entgehen lassen möchte, sei hiermit herzlich eingeladen. Da jedoch nur 15 Personen teilnehmen können, bitten wir um eine Anmeldung bis spätestens 2.10.2006 nach Möglichkeit bei andre.proessdorf@inside-ev.com.



QuickBird ist ein kommerzieller Satellit zur Erdbeobachtung und wird von DigitalGlobe betrieben.



Eine Aufnahme vom Satelliten SPOT 5:
Angola July 2002

Die Teilnahme an allen inside Events geschieht auf eigenes Risiko. Bei eventuellen Schadensfällen kann durch unseren Verein keine Haftung übernommen werden.