

# Dem optimalen Standort auf der Spur

Auf welchem Dach lohnt sich die Solaranlage? Wo befindet sich der Lkw mit der dringend benötigten Ware? Und wo sitzen die passenden Kunden mit der höchsten Kaufkraft? Alles Fragen, die Smart Geomatics aus Karlsruhe beantworten kann.

Das Unternehmen bereitet geografische Daten auf und entwickelt individuelle Softwarelösungen. Damit lassen sich Positionsbestimmungen von beweglichen Objekten ebenso realisieren wie die Standortoptimierung von Unternehmen oder umweltplanerische Simulationen. „Geoinformationen bilden die Grundlage für vielfältige Entscheidungsfindun-



**Smart(es)-Team:** Thomas Beck, Andreas Hiebsch, Carsten Rensch, Thomas Grasberger, Sandro Di Oronzo (v. re. n. li.)

gen in unserem Lebens- und Wirtschaftsraum“, erklärt Thomas Beck, dessen Firma bereits eine flächendeckende Solar-Potenzial-Analyse für die Region Nordschwarzwald durchgeführt hat. Dabei wurde die Eignung einzelner Gebäudedächer anhand Ausrichtung, Neigung und Größe errechnet. Im Rahmen des Umweltinformationssystems Baden-Württemberg sind diese Daten über das Internet abrufbar. *bg*

## Smart Geomatics GbR

*Geschäftsführung:* Thomas Beck

*Gründung:* Oktober 2006

*Branche:* Geoinformatik

*Mitarbeiter:* 4

*Geschäftssitz:* Karlsruhe (Technologiefabrik)

*Kontakt:* [www.smartgeomatics.de](http://www.smartgeomatics.de)