

Projekt

Ermittlung von Geodaten in Osteuropa

Kunde: BearingPoint
Projekt-Team: 2 Berater
Beratertage: 11
Branche: Telekommunikation

Wer fährt in elf Tagen durch 13 Länder?



Ziel des Projektes war die Aufnahme von Positionsdaten und eindeutigen Bezeichnungen von Funkzellen auf einer vorgeschriebenen Strecke durch Südosteuropa.

Um die erforderlichen Daten einzuholen hat sich die BearingPoint GmbH mit Mitgliedern von Consult One verstärkt. Die studentischen Berater fuhren, ausgestattet mit einem GPS-Gerät und einem SIM-Modul, die größtenteils vorgegebene Strecke ab. Auf der Route wurden insgesamt 13 Staaten passiert: Deutschland, Österreich, Ungarn, Rumänien, Bulgarien, Rumänien, Mazedonien, Serbien und Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kroatien, Slowenien, Slowakei und die Tschechische Republik.

“Die studentischen Unternehmensberater haben in voller Eigenverantwortung dieses Projekt herausragend gemeistert. Die Daten sind einwandfrei und wurden zur Sicherheit jeden Tag von dem Beraterteam per E-Mail übermittelt. Das Team hat die Ihnen gestellte Aufgabe zur vollsten Zufriedenheit bearbeitet.”