

Josef Attenberger GmbH

Januar 2011

Lieferung von 100 GNSS-Systemen für das Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Die GNSS-Empfänger von Altus überzeugen gegen die großen Konkurrenten

Die Josef Attenberger GmbH gewinnt die Ausschreibung des Landesamtes für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) über 100 GNSS-Systeme für die InVeKoS Vor-Ort-Kontrolle.

Das Preis-Leistungsverhältnis und die Qualität der Altus GNSS-Empfänger sowie der persönliche Einsatz des Attenberger-Teams bei Wartung und Updates überzeugte das Entscheidungsgremium des LGL.

Gefordert waren 100 GNSS-Systeme mit integriertem Modem, Bluetooth-Schnittstelle, NMEA-Schnittstelle, Korrekturdaten-Port, Rohdatenaufzeichnung und umfangreichem Zubehör. Der Altus-Empfänger APS-3 erfüllt alle Voraussetzungen. Geliefert wird das System auf Wunsch des LGL mit einem Rucksack-Tragesystem. Die APS-3 GNSS-Empfänger sind vom TÜV-Süd gemäß den EU-Richtlinien für die Vor-Ort-Kontrolle zertifiziert.

Die APS-3 GNSS-Empfänger werden im kalifornischen Torrance, einem Stadtteil von Los Angeles, hergestellt und in Deutschland, Österreich und der Schweiz von der Josef Attenberger GmbH vertrieben. Dank der Zusammenarbeit in Software-Fragen mit dem ÖbV Herrn Dr. Jochen Bäuerle vom Ingenieurbüro Bäuerle in Flein, bietet die Josef Attenberger GmbH einen kompletten Service.

Auch wenn es sich bei der Ausschreibung für das LGL um eine individuelle Lösung handelte, bietet die Josef Attenberger GmbH die APS-3 Empfänger normalerweise mit der Software SurvCE von Carlson Software an. Nach einem Intensiv-Training im November hat Attenberger auch die einzigen beiden zertifizierten SurvCE-Trainer in Europa im Team und kann somit ihren Kunden erstklassigen und schnellen Service und Support bei allen Software-Fragen bieten.

Neue Anbieter wie Altus setzen sich mehr und mehr gegenüber traditionellen Anbietern von hochpreisigen GNSS -Empfängern durch und gewinnen zunehmend Marktanteile. Die Kombination von persönlichem Service und Support, offene Schnittstellen sowie das sehr attraktive Preis-Leistungsverhältnis überzeugen.

Mehr Informationen unter www.attenberger.de