

PRESSEMITTEILUNG

EUROÄISCHE UNION BEAUFTRAGT SCHIEBEL MIT ENTWICKLUNGSPROJEKT ZUR MINENSUCHE

Der Wiener Minensuchgerätehersteller Schiebel hat zusammen mit dem Salzburger Satellitenbildauswerter Geospace von der EU einen 6 Mio. Euro Entwicklungsauftrag für ein neuartiges System zur Minensuche am Balkan erhalten. Die beiden Unternehmen werden hier mit internationalen Partnern ein Sensorsystem entwickeln, das im unbemannten autonom fliegenden Hubschrauber von Schiebel, dem CAMCOPTER[®], eingesetzt wird. Insbesondere in Kroatien und Bosnien-Herzegowina sollen aus großen Flächen jene Bereiche gefunden werden, die tatsächlich vermint sind.

Das jetzt anlaufende Entwicklungsprojekt wird im Rahmen des EU-Programmes IST (Information Society Technology) gefördert. Es ist für 30 Monate anberaumt, für 2002 sind die ersten Feldflüge am Balkan geplant.

Schiebel führt als Koordinator gemeinsam mit Geospace ein internationales Konsortium von kompetenten Partnern aus Industrie und Forschung aus Belgien, den Niederlanden, Schweden und Spanien an. Schiebel greift bei diesem Projekt auf Erfahrung mit einem CAMCOPTER[®] zurück, der bereits bei der Gruppe für humanitäre Entminung der U.S. Armee in Verwendung steht.

Zusätzlich konnte Schiebel erst kürzlich einen 40 Mio.-Schilling-Auftrag von der U.S. Armee akquirieren. Hier wird der CAMCOPTER[®] mit einem speziell zur Minensuche entwickelten Radar ausgestattet (Synthetic Aperture Radar). Das Wiener Unternehmen beschäftigt derzeit 100 Personen, 70 davon in Österreich.

Für weitere Informationen:

*Dr. Dieter Schrottmayer, Schiebel Elektronische Geräte GmbH, Vienna, Austria
Telefon +43 (1) 546 2687, Fax + 43 (1) 545 2339, E-mail: disc@schiebel.com*

*Dr. Lothar Beckel, Geospace Beckel Satellitenbild GmbH, Salzburg, Austria
Telefon +43 (662)458 1150, Fax +43(662) 458 1154, E-mail: beckel@geospace.co.at*

*Mr. James E. Rolig, Schiebel Technology, Inc., Vint Hill, VA
Telefon + 1 (540) 351-1731, Fax +1 (540) 351-1736, E-mail: jaro@schiebel.com*

Visit us at <http://www.schiebel.com/> and <http://geospace.co.at/>
