

5. JULI 2005



Unbemannt und bis zu 220 km/h schnell: der Camcopter S-100

Eine Spitzentechnologie aus Österreich:

## Heli-Drohne thront über der Konkurrenz

Er kann in engste Täler einfliegen und landet sicher auch bei starkem Wind, wird im militärischen wie zivilen Bereich eingesetzt und weckt großes Interesse rund um den Globus. Ein unbemannter High-Tech-Helikopter einer Wiener Firma verblüfft die Fachwelt. Jetzt wird eine Produktionsstätte in Wr. Neustadt (NÖ) errichtet.

Schiebel Elektronische Geräte (SEG) ist Weltmarktführer in der Herstellung von Minensuchgeräten. Vor einigen Jahren ist das Geschäftsfeld um die Produktion unbemannter Helikopter, so genannter

VON DETLEV SCHÜRR

Drohnen, in und mit Spitzentechnologie erweitert worden. Der knapp 100 kg schwere, 3 m lange und 1 m hohe Camcopter S-100 eignet sich neben der Minensuche aus der Luft ideal für die Überwachung von Grenzen, Pipelines, Energie- und Kommunikationsanlagen, aber auch zur Bekämpfung von Schlepper- und Schmuggelwesen.

Mittlerweile ist die Nachfrage so groß, dass ein neues Werk mit 100 Arbeitsplätzen errichtet werden muss.