

Schiebel erhält Kaplan-Medaille vom zweitältesten Erfinderverband der Welt

Der Österreichische Innovatoren-, Patentinhaber- und Erfinderverband (OPEV) feierte sein 100-jähriges Bestehen. Mit der begehrten Kaplanmedaille – sie gilt als höchste Auszeichnung für Österreichs Erfinder – wurden innovative Unternehmen – so auch Schiebel, ausgezeichnet. Dem OPEV waren aber nicht nur die technische Umsetzung und der Produktionsprozess wichtig. Auszeichnungen gab es vor allem für jene Unternehmen, die auch eine erfolgreiche Markteinführung ihres Produktes schafften.



Der österreichische Drohnen- und Minensuchgerätehersteller Schiebel konnte sich mit seinem CAMCOPTER® S-100 von den anderen Nominierten abheben. Funktionalität im Einklang mit Design sind bezeichnend für den unbemannten Hubschrauber. Der Helikopter, der überwiegend aus High-Tech Materialien wie Kohlefaser und Titan hergestellt wird, kann sowohl

im militärischen als auch im zivilen Bereich als Plattform, z. B. zum Grenzschutz, für Aufklärungsflüge, für Katastropheneinsätze sowie Schadstoffmessungen, zur Pipelineüberwachung oder zur Bekämpfung der Piraterie eingesetzt werden.

Das im Jahr 1951 gegründete Wiener Familien-Unternehmen, dessen Tätigkeitsschwerpunkt in der Entwicklung und Erzeugung von hochmodernen Minensuchgeräten und innovativen, unbemannten High-Tech Helikoptern, so genannten UAV's (Unmanned Aerial Vehicles) ist, schaffte den internationalen Durchbruch zur Marktführerschaft 1991 mit einem Großauftrag zur Ausstattung der Minensuchtruppe der U.S. – Army. Damit erwarb das Unternehmen weltweit einen ausgezeichneten Ruf in der Entwicklung und Herstellung von qualitativ hochwertigen, technischen Produkten für den militärischen als auch humanitären Einsatz.

Seit 1994 befasst sich Schiebel mit der Entwicklung von unbemannten Helikoptern. Der im Jahr 2000 erfolgreich eingeführte CAMCOPTER® 5.1 UAV System wurde in den letzten Jahren technisch völlig neu konzipiert und als CAMCOPTER® S-100 Anfang 2005 der Öffentlichkeit vorgestellt. Die bahnbrechende, autonome Flugsteuerung und die einzigartigen Leistungsdaten

dieses innovativen High-Tech Helikopters überzeugten und brachten Schiebel den ersten Großauftrag durch die Vereinigten Arabischen Emirate. Damit hat sich der CAMCOPTER® S-100 weltweit einen führenden Platz im rapid wachsenden UAV Markt gesichert und ist heute führend in diesem Segment.

Durch das große internationale Interesse am CAMCOPTER® S-100 wurde eine neue Produktionsstätte 40km südlich von Wien, in Wr. Neustadt, errichtet. Das 2006 eröffnete Werk besticht durch ein innovatives und außergewöhnliches Design im Einklang mit Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. Das hochmoderne mehrgeschossige Büro- und Produktionsgebäude ist durch seine Nähe zum Flugfeld der ideale Standort für Forschung und Entwicklung des CAMCOPTER® S-100.

Geschäftsführer Mag. Gerhard Peller über die Auszeichnung „Ich bin stolz darauf ein Unternehmen zu leiten, das diese Auszeichnung erhält. Dies ist ein weiterer Beweis dafür, dass nicht nur unsere Entwicklungs- und Technikmannschaft, sondern unser gesamtes, hochmotiviertes Team eine ausgezeichnete Leistung erbracht hat“, so Geschäftsführer Mag. Gerhard Peller. „Ging es anfangs eher darum – das Unmögliche möglich zu machen – wurde im Laufe der Entwicklungs- und Reifephase das Streben nach ständiger Weiterentwicklung und technischer Perfektionierung zur täglichen Herausforderung“, meint Peller. „Dass unser heutiges Produkt Teil der permanenten Design-Ausstellung des Museum of Modern Art in New York ist, zeigt dass sich Funktionalität und Design durchaus vereinen lassen“, ergänzt Gerhard Peller stolz.