

# SCHIEBEL PRESS

## **THE FUTURE STARTS HERE: SCHIEBEL CAMCOPTER® S-100 IM VICTORIA AND ALBERT MUSEUM IN LONDON**

**Wien / London, 06. Juni 2018 – Im Rahmen der Ausstellung „The Future Starts Here“ in der Sainsbury-Galerie des Victoria und Albert Museums ist der CAMCOPTER® S-100 ab sofort in London zu sehen.**

Als roter Blickfang präsentiert sich der CAMCOPTER® S-100 in der jüngsten Sonderausstellung des Victoria und Albert Museum (V&A) inmitten von 100 Projekten, die als prägend für die Welt von morgen gesehen werden. Unter dem Motto "Die Zukunft beginnt hier" steht damit die Idee des Designs als Katalysator für den sozialen und technologischen Wandel sowie seiner Auswirkungen auf unseren zukünftigen Alltag ab sofort im Mittelpunkt. Ausgewählt als Objekt für diese Ausstellung wurde der CAMCOPTER® S-100 dank seiner zukunftsorientierten, ausgeklügelten Konstruktion und Technologie, nicht zuletzt aber auch auf Grund der mit ihm durchgeführten humanitären Einsätze.

Die Präsentation wird untermalt von einem Video über den Einsatz dieses unbemannten Hubschraubers für die Migrant Offshore Aid Station (MOAS) im Mittelmeer, der beispielhaft für die humanitären Anwendungsgebiete des S-100 steht. Seit der ersten MOAS-Mission im Jahr 2014 konnten mit Hilfe des CAMCOPTER® über 30.000 Menschen vor dem Ertrinken gerettet werden. Zur Bewältigung dieser Aufgabe war der S-100 mit einer elektro-optischen Infrarotkamera für Tag- und Nachtsicht ausgestattet und lieferte hochauflösende Echtzeitbilder an das MOAS-Team an Bord des Rettungsschiffes. Damit ermöglichte der Hubschrauber die Ortung von Booten in Seenot und versorgte die Besatzung maßgeblich mit wichtigen Informationen zur Organisation und Unterstützung der Rettungseinsätze.

„Der CAMCOPTER® S-100 dient als hervorragendes Beispiel dafür, dass sich Design und Funktionalität perfekt vereinbaren lassen,“ sagte Hans Georg Schiebel, Vorstand und Eigentümer von Schiebel.

Der mit dem Österreichischen Staatspreis für Design (2005) ausgezeichnete CAMCOPTER® S-100 wurde bereits für eine Reihe von Design-Ausstellungen zur Verfügung gestellt. Seit 2004 Teil der ständigen Sammlung des Museum of Modern Art in New York, ist er seit 2014 in der Dauerausstellung im MAK Design Labor und seit November desselben Jahres ebenfalls im Technischen Museum in Wien ausgestellt. Die aktuelle Sonderausstellung des Victoria und Albert Museum wird in weiterer Folge auch in anderen Ländern zu sehen sein.

### **Über Schiebel:**

Ab Mitte der 80er Jahre konzentrierte sich das bereits 1951 gegründete Unternehmen Schiebel auf die Entwicklung und Produktion von hochtechnologischen Minensuchgeräten, die Schiebel – nicht zuletzt durch

# SCHIEBEL PRESS

einen Großauftrag der U.S.-Army – zum Weltmarktführer machten. Mitte der 90er Jahre begann die Firma als Pionier mit der Entwicklung und Produktion von unbemannten Helikoptern und kann ihr Image als Weltmarktführer mit der High-Tech Drohne - dem CAMCOPTER® S-100 - auch heute erfolgreich auf diesen Bereich ausdehnen. Seit 2010 bietet Schiebel die Produktgruppe Composites (Verbundwerkstoffe) an. So kann das von Schiebel ausgereifte Know-how in Sachen Kohlefasertechnologie an High-Tech Kunden weitergegeben werden. Die Schiebel Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz in Wien sowie Produktionsstätten in Wiener Neustadt und Abu Dhabi (Vereinigte Arabische Emirate) und unterhält derzeit Büros in Washington DC (USA) und Phnom Penh (Kambodscha).

## **Über den CAMCOPTER® S-100:**

Der unbemannte Helikopter CAMCOPTER® S-100 benötigt weder Start- noch Landebahn, kann in enge Täler einfliegen, sich stationär im Luftraum aufhalten und bei starkem Wind sicher landen. Die hervorragenden Leistungsdaten – Flächenflugzeugen entsprechend – resultieren aus einem einmaligen Design und den verwendeten High-Tech-Materialien wie Kohlefaser des Flugkörper-Monocoques oder Titan, aus dem die Strukturteile hergestellt sind. Durch seine kompakte Größe (3110 mm) ist der CAMCOPTER® S-100 leicht zu transportieren und schnell einsatzbereit. Der unbemannte Helikopter findet nicht nur im militärischen, sondern auch im zivilen Bereich Anwendung. Mögliche Einsatzgebiete: Überwachung an Land und auf See, gefahrlose Minensuche aus der Luft, Schmuggel- und Schlepperbekämpfung, Rettungseinsätze bei Waldbränden, Lawinenkatastrophen und Überflutungen, Hilfe bei der Suche nach vermissten Personen in unwegsamem Gelände, routinemäßige Überwachung nicht nur von Pipelines, Wasser-, Strom- und Kommunikationsleitungen, sondern auch von großen Betriebsgeländen und Anlagen, sowie bei wissenschaftlichen Messungen und Filmaufnahmen.

Der S-100 ist sowohl in einer AVGas-betriebenen als auch in einer JP 5-Kerosinmotor-Variante verfügbar.

Rückfragehinweis:

**Mag. Seon-Young Rang, Bakk., MA**

ROSAM.GRÜNBERGER | Change Communications GmbH

Führichgasse 8

A-1010 Wien

Tel.: +43 1 90 42 142 203

Mob.: +43 676 880 66 203

Email: [sonny.rang@rosam-gruenberger.at](mailto:sonny.rang@rosam-gruenberger.at)