



Kurs 5

Fortgeschrittenenkurs Tauchrobot

Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Kurs ist ein Zertifikat über die Teilnahme am Grundkurs (siehe oben).

Die Teilnehmer des Fortgeschrittenenkurses erhalten aufbauend auf den Grundkurs eine Einführung in die Festlegung eines Suchgebietes für den Tauchroboter, das Absuchen dieses Gebietes mittels Tauchroboter und das Einsetzen eines Rundscan-Sonars. Außerdem lernen die Teilnehmer, erkannte Objekte anzutauchen und Helfer zu koordinieren, die beim Taucheinsatz assistieren. Zusätzlich wird das Verfilmen von Objekten geübt.

Der Kurs besteht aus einem theoretischen Teil und einer praktischen Übung.

Die Teilnehmer erhalten nach erfolgreicher Teilnahme ein Zertifikat.

Dauer:

1. Tag: 10h – 12h Theorie und Festlegung des Suchgebiets
 12h – 13h Mittagspause
 13h – 17h Praxisübung für maximal 4 Teilnehmer bestehend aus:
- a) Betauchen des Suchgebiets
 - b) Erkennen von Objekten Mithilfe des Rundscan-Sonars
 - c) Verfilmen von Objekten
- 2.Tag: 9h – 13h Praxisübung für die weiteren Teilnehmer (siehe Vortag)
 13h – 14h Mittagspause
 14h – 15h Nachbesprechung
 15h – 16h Ausstellung und Verteilung der Zertifikate

SAC stellt den Vortragenden, das Anschauungsmaterial und die Ausrüstung in Form eines Tauchroboters.

Der Auftraggeber stellt die Räumlichkeiten für den Unterricht und ein Boot für den Praxisteil.

Maximale Teilnehmerzahl 8 Personen.

Kosten Euro 6.500,- zuzgl. Ust.
zuzgl. Unterbringung und Verpflegung, sowie Euro 0,42/km Anfahrt.

www.sandyair.com

UID: ATU 57210039

office@sandyair.com T. +43 699 1899 9917 F. +43 5262 63 316
RAIFFEISEN LANDES BANK BKL.Z. 36 000 KTO.N. 35 11 557
IBAN: AT383600000003511557 BIC/SWIFT: RZTIAT22