



Weiterbildung Marine-Mechaniker/in

www.bootbauer.ch

Weiterbildung Marine-Mechaniker

Möchtest du dich in Marine- Mechanik weiterbilden?

Dann ist dieses Angebot genau
das Richtige für dich!

INFORMATIONEN

- 4-jährige Weiterbildung
- 1 Modul pro Jahr
- 6 Ausbildungstage pro Modul (2 x 3 Tage)
- Kombination von Theorie
und intensiver Praxis

KOSTEN

Kosten pro Modul:

CHF 3'600.- Mitglieder SBV
CHF 4'600.- Nichtmitglieder

Kosten für alle 4 Module:

Bei Buchung aller vier Module reduziert
sich der Preis.

CHF 14'000.- Mitglieder SBV
CHF 18'000.- Nichtmitglieder

Du bist nicht verpflichtet, alle Module zu
absolvieren. Trotzdem ist es ratsam, um eine
umfassende Ausbildung zu erhalten.

Inhalt der Module

Modul 1

Bootsmotoren, Benzin, Diesel, Innenbord,
Aussenbord. (21 Stunden Theorie /
25 Stunden Praxis)

Modul 2

Getriebe von Booten, Wellenantrieb,
Z-Antrieb, V-Antrieb, Saildrive,
Jet-drive, IPS, Aussenbordmotor.
(18 Stunden Theorie / 28 Stunden Praxis)

Modul 3

Elektrik und Elektronik an Bord von
Booten (Detailprogramm folgt).

Modul 4

Zubehör und Sonderausstattung von
Booten (Detailprogramm folgt).

Es ist geplant, die Ausbildung auf
Deutsch, Französisch und Italienisch
anzubieten – dies hängt jedoch von der
Anzahl der Anmeldungen ab.

Die Module 1 und 2 finden bei MarIndTec
in Estavayer-le-Lac statt.



Daten Modul 1

Deutsch

Teil 1: 12.–14. Januar 2027

Teil 2: 21.–23. September 2027


Um teilnehmen zu können, musst du über Kenntnisse verfügen, die dem Kurs zur Abgaswartung des SBV entsprechen. Wenn du diesen Kurs nicht besucht hast, ist das jedoch kein Problem: Mit einer kleinen theoretischen Aufnahmeprüfung wird dein Wissen überprüft.

Anmeldung

Pro Sprachgruppe und Modul werden maximal 10 Teilnehmende zugelassen.

Die Annahme erfolgt nach Anmeldeeingang.

Die Anmeldefrist läuft vom 1. April bis zum 30. Mai 2026.



Die Anmeldung erfolgt via Website des SBV:
www.bootbauer.ch/marinemech

Wenn du noch Fragen hast, sende uns eine E-Mail an info@bootbauer.ch und wir werden mit dir Kontakt aufnehmen.