Noch Fragen?

Wir beantworten sie gerne!

Interessengemeinschaft Schiffsmodellbau e.V. Adlerstraße 19 66955 Pirmasens

Internet: www.schiffsmodellbau-ps.de E-Mail: info@schiffsmodellbau-ps.de

Telefon 0172-6692378

Wir bieten Jugendarbeit, Teilnahme an Schaufahren, Ausstellungen und Wettbewerben, Clubraum, gut ausgestattete Werkstatt, Fachzeitschriften, Kataloge, Baupläne, eigene Clubzeitung und jede Menge Kameradschaft.

Unser Clubraum in der Adlerstraße 19 ist dienstags ab 19.00 Uhr und freitags ab 20.00 Uhr geöffnet.
Workshop für Jugendliche jeden Dienstag von 18.00 bis 20.00 Uhr.
An Feiertagen ist der Clubraum geschlossen.







Besuchen sie unsere jährliche Veranstaltung:

2. Wochenende im August

Großes SCHIFFSMODELLSCHAUFAHREN

Pirmasens am Eisweiher

mit vielen Gastvereinen aus dem In- und Ausland

Navigations-Adresse: Pirmasens, Landauer Str. 105 Der Weg zu der Veranstaltung ist ausgeschildert und leicht zu finden

> Für Essen und Trinken ist gesorgt Eintritt und Parken – frei







Schiffsmodellbau – was ist das?

Eine Information für alle, die Näheres über unser Hobby erfahren wollen. Schiffsmodellbau ist eine Freizeitbeschäftigung für jede Altersgruppe. Hier findet jeder etwas, das seinen Neigungen und persönlichen Fähigkeiten entgegenkommt.

Den einen fasziniert eine schnelle Motoryacht mit wenig Bauaufwand, ein anderer tüftelt lieber mit Elektronik herum und baut Modelle mit möglichst vielen Funktionen, ein dritter hingegen genießt die Ruhe eines dahingleitenden Segelbootes oder das gleichmäßige Zischen einer Dampfmaschine.

Eines jedoch haben alle gemeinsam:

Der Bau von Schiffsmodellen trainiert die verschiedensten handwerklichen Fertigkeiten und gibt eine Fülle von Einblicken in technische Zusammenhänge.



Wie steigt man am besten in den Schiffsmodellbau ein?

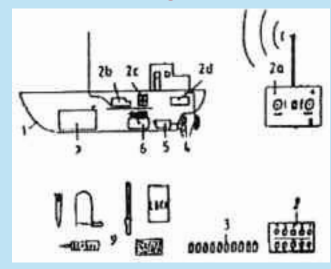
Als Anfänger sollte man zunächst ein kleines, einfaches Modell bauen. Schon hier wird man vor Bauprobleme gestellt, die es zu lösen gilt.

So muss zum Beispiel der Umgang mit Laubsäge, Klebstoff und Pinsel erst gelernt werden. Auch der Einbau einer Schiffswelle und eines Motors samt Fernsteuerung stellt den Modellbauanfänger vor Probleme. Daher ist ein kleiner Baukasten mit genauer Bauanleitung der beste Einstieg. Die Modellbaufirmen bieten gerade im Anfängerbereich eine große Modellvielfalt an. Lassen Sie sich von ihrem Händler beraten, aber keinen Bausatz aufschwatzen, der viel zu schwierig ist!

Mit der Zeit wachsen die Erfahrungen, und durch Tricks und Kniffe kann so manches Problem gelöst werden. — Herausforderungen gibt es genug.



Was wird benötigt?



- Modellschiff: Je größer und umfangreicher der Baukasten, desto teurer.
- 2. Fernsteuerset: Bestehend aus Sender (a), Empfänger (b), Batteriehalter für Empfänger (c) und Servo (d).

- 3. Akkus für Fernsteuerung: Es sollten wiederaufladbare Akkus verwendet werden. Dies ist umweltfreundlicher und kaum teurer als normale Batterien.
- **4. Ruder, Schiffsschraube, Welle**: Meist im Baukasten enthalten.
- 5. Motor: Elektromotor zum Antrieb des Modells.
- 6. Fahrtregler: Zum Ansteuern des Motors.
- **7. Fahrakku**: Stromquelle für den Motor.
- 8. Ladegerät: Zum Wiederaufladen der Akkus.
- **9. Werkzeuge**: Pinsel, Farbe, Laubsäge, Bohrer, Feile, Schleifpapier, Klebstoff.



