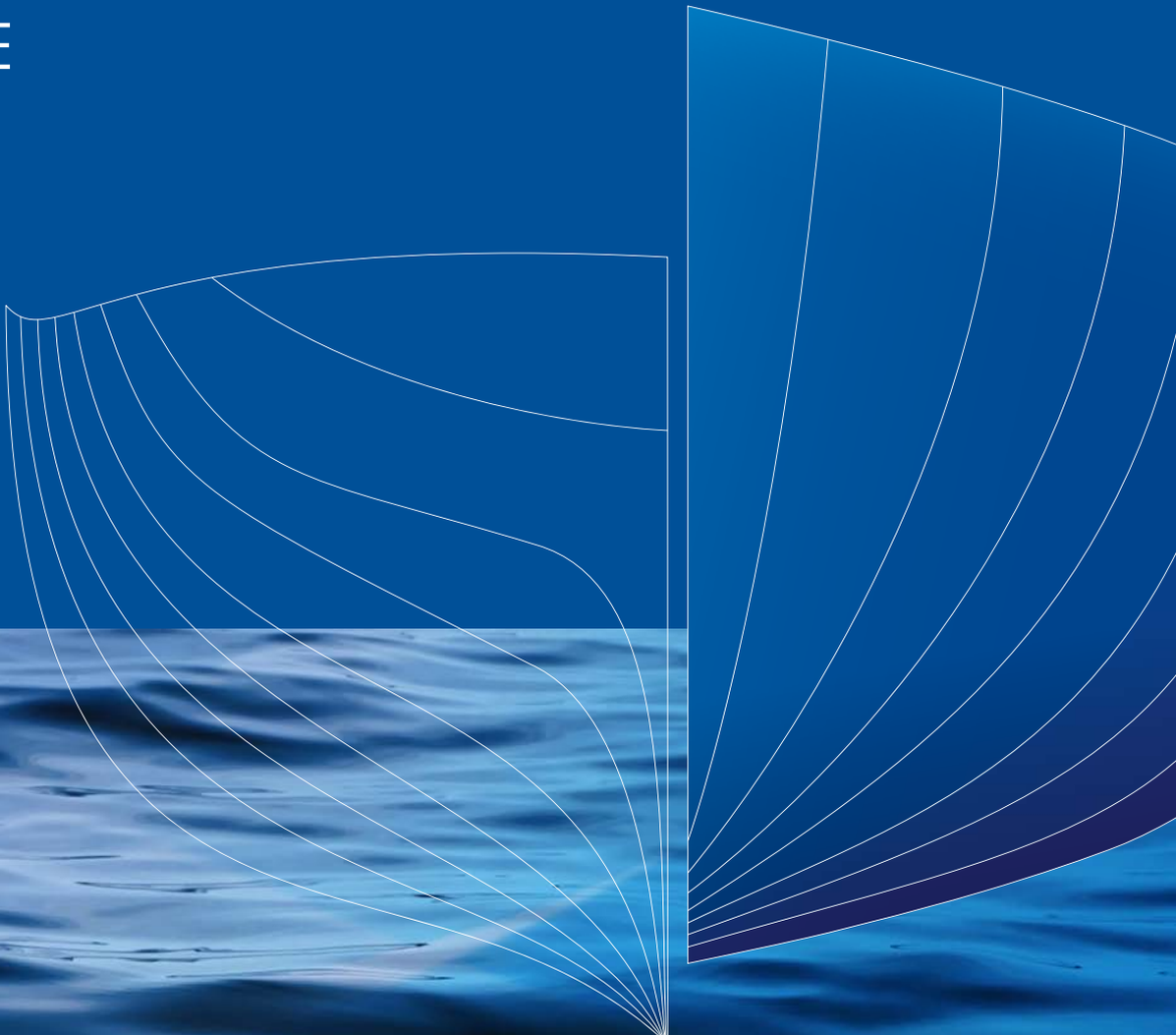
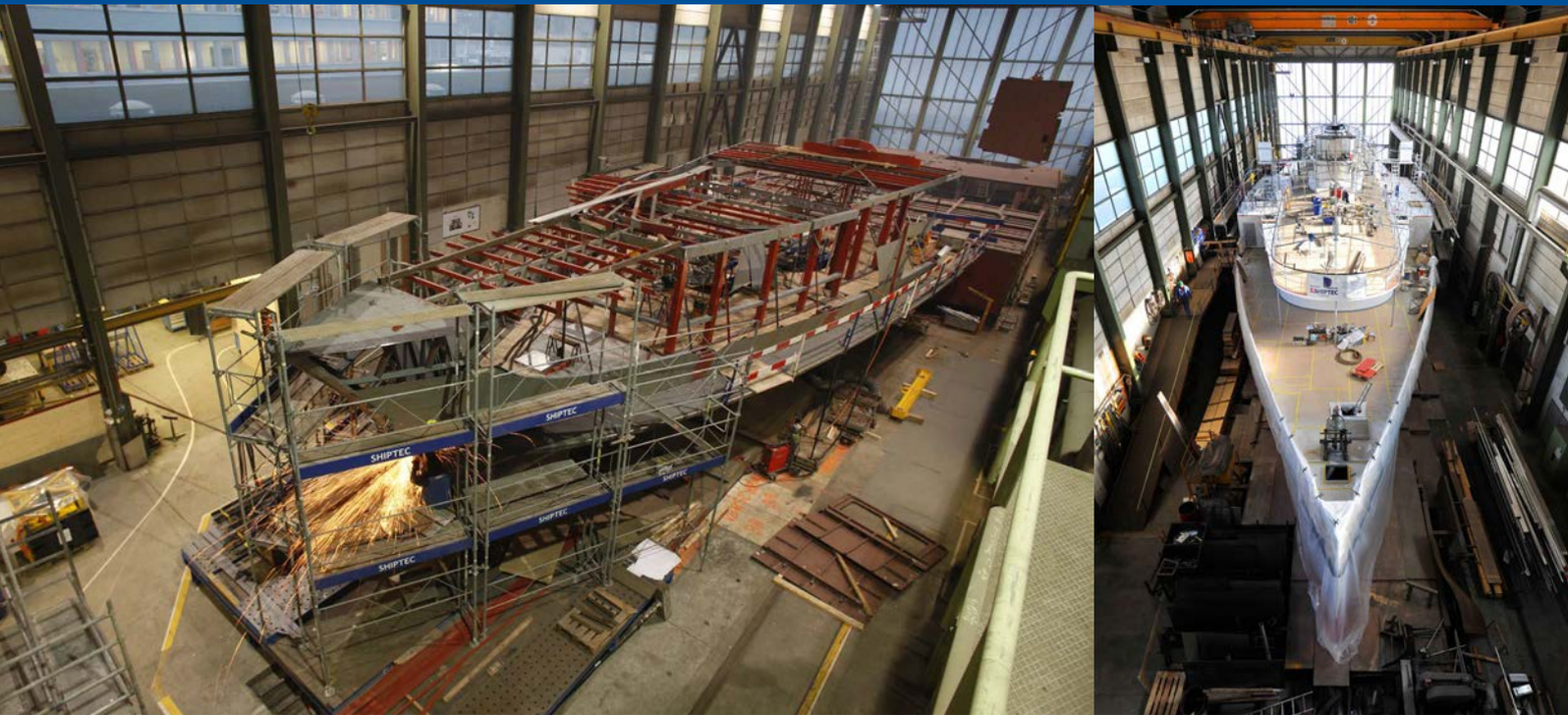


SCHIFFBAU
ENGINEERING
SERVICE





Dienstleistungen

ENGINEERING

Das Spezialisten-Team der Shiptec deckt alle Leistungen im Bereich Schiffsentwurf, Design und Engineering ab. Das entsprechende Spektrum reicht von komplett neuen Schiffsentwürfen über Systemauslegungen, bis hin zu komplexen, interdisziplinären Projektmanagementaufgaben.

SCHIFFBAU

Mit dem Bau der Fahrgastschiffe MS Diamant, MS Saphir und MS Cirrus zeigte Shiptec grosse Kompetenz in Design sowie Antriebslösung. Im Weiteren, mit dem Bau des Shuttle Ferry Boot SF 55 folgt erneut ein Meilenstein in der schweizerischen Schifffahrt in Bezug auf Design und Technologie. Shiptec verfügt auch über grosse Erfahrung im Bau von Arbeitsschiffen, Schubbooten, Polizei- und Feuerwehrbooten, Lastschiffen oder auch im Bau von privaten Yachten.

Schiffe sind ein langlebiges Investitionsgut und werden während ihrer Betriebszeit teilweise mehrfach modernisiert und renoviert. Durch die grosse Erfahrung in komplexen Erneuerungsprojekten und einem erfahrenen Projektmanagement-Team sowie den verschiedenen hauseigenen Werkstätten, kann Shiptec für jeden Kunden eine passende Lösung bieten.

SERVICE

Shiptec ist verantwortlich für maximale Verfügbarkeit von über 40 Fahrgastschiffen auf verschiedenen Gewässern in der Schweiz. Gleiches gilt für Behördenschiffe (z.B. Polizei, Feuerwehr und Seerettung), bei welchen die vollumfängliche Einsatzfähigkeit gegeben sein muss. Ebenfalls stellt Shiptec die Instandhaltungsplanung von mehreren Lastschiffen sicher.

Im weiteren verfügt Sie über hauseigene Elektro- Maler- Schreiner- Schlosser- Sanitär & HLK sowie mechanische Abteilungen. Regelmässige Serviceeinsätze und grössere saisonale Wartungsarbeiten gehören zu unserem üblichen Tagesgeschäft.



Unternehmen

FIRMENGESCHICHTE

Die Shiptec AG wurde am 1. Januar 2013 als Tochtergesellschaft der Schifffahrtsgesellschaft des Vierwaldstättersees (SGV) AG gegründet. Wir sind somit eine junge dynamische Firma mit einer langen Tradition. Bereits seit 1931 werden bei der SGV / Shiptec Schiffe gebaut. Entsprechend groß ist der Erfahrungsschatz.

QUALITÄT

Die Shiptec AG ist nach dem «Qualitätszertifikat ISO 9001» zertifiziert und besitzt die Zertifizierung «Schweissen von metallischen Werkstoffen nach ISO 3834». Alle Prozesse vom Verkauf über Engineering und Planung bis in die Produktion sind klar definiert.

SCHIFFSENTWURF & ENGINEERING

Das Erfahrene Team aus Schiffbauingenieuren, Maschinenbauingenieuren, Konstrukteuren und Elektrotechnikern arbeitet interdisziplinär im Team und kann so alle Bereiche in Bezug auf Schiffsentwurf, Design und Engineering abdecken. Lösungsorientiertes Arbeiten unter Einbezug von vorgängigen Analysen steht dabei im Vordergrund. Die entsprechenden Spezialisten setzen hierbei auf Unterstützung durch modernste Softwarelösungen.

WERFT

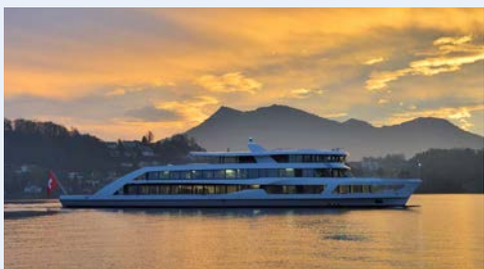
Die Shiptec-Werft ist eine der grössten Werftbetriebe in der Schweiz. In Luzern steht eine Schiffbauhalle (Länge 70 m / Breite 14 m) zur Verfügung. Ein Schwimmdock bis 400 t erlaubt kurzfristige Interventionen an allen Schiffstypen.

Dank der mobilen Werkstatt ist es Shiptec möglich, alle Arbeiten direkt beim Kunden vor Ort auszuführen. Die Shiptec-Mitarbeitenden sind an den Binnengewässern in ganz Europa anzutreffen, sei es für kurzfristige Serviceeinsätze, umfassende Renovationen oder Umbauten.



SF 55

Neubau eines Pendlerkatamarans zur Erschliessung des Bürgenstock Resort mit Credo bei der Konzipierung auf Betriebskostenoptimierung, allzeitliche Verfügbarkeit und vergleichsweise hohe Geschwindigkeit. Der Katamaran wurde von Grund auf modular konstruiert, wodurch er sehr einfach an einem beliebigen Gewässer gebaut werden kann, sowie falls nötig, gar von einem Gewässer zu einem anderen transportiert werden kann.



MS DIAMANT

Das neue Flaggschiff der Shiptec fokussiert auf ein grossartiges Passagiererlebnis und zwar im Kursbetrieb wie auch auf Bankettfahrten. Das Schiff ist konsequent auf möglichst optimierte Betriebs- und Wartungskosten ausgelegt. Grundlagen dafür sind das optimierte Rumpfdesign und das hybride Energie- und Antriebssystem.



BÜRGENSTOCKBAHN

Mit dem Bürgenstock Resort hat ein einzigartiges Resort seinen Betrieb aufgenommen. Hierfür durfte die Shiptec für die Standseilbahn- Kabinen im historischen Stil erstellen, welche mit hoch moderner Technik ausgerüstet worden sind.



GRUNDLSEE SCHIFFFAHRT

Komplette Renovation der MS Rudolf und der MS Traun, mit Verbreiterung und Einbau von Schwimmkörpern, zur Stabilitätsverbesserung, sowie die authentische Renovation des Innenausbau. Die Antriebsanlage wurde Diesel – Elektrisch erneuert. sowie schöne und authentische Renovation des Innenausbau.



MS ITALIE

Komplette Renovation von Rumpf und Aufbauten mit zusätzlicher Konstruktion, Einbau eines neuen Bugstrahlruders. Anbau von Auftriebskörpern mit Belüftung sowie Einbau zusätzlicher Schottwände.



MS SAPHIR

Neubau des ökonomisch-und ökologischen Passagierschiffes im Yachtdesign. Angetrieben wird es mit einem dieselektrischen Antriebssystem.



SCHUBBOOT MS FINN

Shiptec konstruiert eigene Schub- und Arbeitsschiffe. Für die speziellen Anwendungen bei Unternehmungen im Wasserbau oder Transportlogistik wurde ein spezielles Design entworfen und z.T. kundenspezifisch umgesetzt.



DS NEUCHÂTEL

Das Historische Dampfschiff Neuchâtel wurde 2010 nach 40 Jahren Stillstand durch Shiptec während drei Jahren komplett erneuert und restauriert. Shiptec entwickelte unkonventionelle Lösungen, erfüllte somit die Anforderungen neuester Regelwerke bei Beibehaltung des historischen Werts.



MS CHRISTOPH MERIAN

Das Flaggschiff der Basler Personenschiffahrt AG (BPG) ist 2013 während sieben Wochen komplett renoviert und modernisiert worden. Neben einem Personenlift, neuen Böden & Decken, einer neuen Toilettenanlage, neuem Mobiliar und einem geänderten Lichtkonzept, erstrahlt das Schiff auch in neuen Farben.



KRAFTWERKS-KOMPONENTEN

Auch für Industrielle Arbeiten bietet Shiptec ihr grosses Expertenwissen im Korrosionsschutz sowie im Stahlbau.

Shiptec AG
Werftstrasse 5 | CH-6002 Luzern
Tel. +41 41 367 66 95
info@shiptec.ch | www.shiptec.ch

