



Foto: Schwimmbad-Henne GmbH

Schwimmbadbauer (TÜV).

Staatlich anerkannter Fernlehrgang





Immer mehr Menschen erfüllen sich den Traum vom eigenen Schwimmbad.

Neue technische Lösungen haben das Innenleben privater Pools in den letzten Jahrzehnten stark verändert. Für ein langes, ungetrübtes Badevergnügen sind eine durchdachte Planung, die hochwertige Verarbeitung der Materialien und eine fachgerechte Montage der Anlagen unerlässlich.

Der staatlich anerkannte Fernlehrgang, den die TÜV Rheinland Akademie in Kooperation mit dem bsw e.V., der Swim-tec AG sowie mit Unterstützung von Fachleuten und Firmen der Branche entwickelt hat, gibt Verbrauchern Sicherheit bei der Auswahl geeigneter Fachbetriebe und verbessert die Qualität

im Schwimmbadbau nachhaltig. Das Ausbildungskonzept trägt dazu bei, dass die Pools, die von Absolventen der Weiterbildung geplant und errichtet werden, nicht nur optisch den eigenen Vorstellungen entsprechen, sondern auch technisch einwandfrei funktionieren.

Informieren Sie sich im Internet oder wenden sie sich direkt an uns. Wir beraten Sie gern.

Kontakt

Bernd Voigt

Tel. +49 3574 7819-57

Fax +49 3574 7819-23

bernd.n.voigt@de.tuv.com

www.tuev-schwimmbadbauer.de

Bei den Bezeichnungen der berufsbegleitenden Weiterbildungen und Seminare sind immer weibliche und männliche Personen gemeint.

Schwimmbadbauer (TÜV).

Know-how für Fachbetriebe rund um den privaten Schwimmbadbau.

Ein ungetrübtes Badevergnügen im eigenen Pool erfordert eine gute Planung und eine fachgerechte Montage. Hier müssen erfahrene Schwimmbadbauer ans Werk, die sich mit den neuesten technischen Möglichkeiten auskennen.

Der Fernlehrgang vermittelt aktuelles Know-how für den Bau privater Schwimmbäder. Die Kooperation mit dem Bundesverband Schwimmbad & Wellness (bsw) und der Swim-tec AG garantiert dabei eine hochwertige und praxisnahe Ausbildung der Teilnehmer.

Zielgruppe

Aktive und angehende Fachkräfte im privaten Schwimmbadbau

Ihr Nutzen

- Sie erwerben einen staatlich anerkannten Abschluss, der gegenüber Ihren Kunden Ausweis für Ihre Fachkunde ist.
- Sie erarbeiten sich Kenntnisse und Fertigkeiten, die sie befähigen, Ihre Kunden zufrieden zu stellen und sich gegen Regressionsansprüche abzusichern.
- Sie lernen in freier Zeiteinteilung.
- Sie werden kompetent betreut: Ihr persönlicher Lehrgangsführer ist über den gesamten Lehrgang Ihr fester Ansprechpartner und steht Ihnen für Konsultationen per E-Mail, Briefpost oder Telefon jederzeit zur Verfügung.

Termin und Ort

Sie beginnen, wann immer Sie möchten und bestimmen Ihr Lerntempo selbst. Es gibt keine festen Stundenpläne. Die Präsenzveranstaltungen, für die Sie zwischen mehreren Terminen wählen, und die Abschlussprüfung für den TÜV-Abschluss finden im Brandenburgischen Schwarzheide statt.

Abschluss

Nach jedem Modul erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung, die die konkrete Beantwortung der Testfragen aus den Lehrbriefen dokumentiert. Den TÜV-Abschluss als Nachweis für Ihre fachliche Eignung zum Bau von Schwimmbädern im privaten Bereich erhalten Sie nach dem Bestehen der ordentlichen Prüfung vor der Prüfungskommission der unabhängigen Personalzertifizierungsstelle PersCert TÜV.



Inhalt

Modul 1

Grundlagenwissen, Entwurf und Gestaltung von privaten Schwimmbädern

- Grundlagenwissen
- Planungskriterien

Modul 2

Schwimmbeckeninstallation

- Beckenkonstruktionen
- Technische Einrichtungen
- Armaturen und Rohrleitungsinstallation
- Dimensionierung

Modul 3

Technische Anlagen privater Schwimmbäder

- Technikraum
- Bauphysikalische Anforderungen an Hallenbäder
- Schwimmbadwassererwärmung
- Automatische Wasserpflge
- Schwimmbadabdeckungen
- Überdachungen
- Leitern und Treppen
- Attraktionen
- Baurecht

Modul 4

Schwimm- und Badebeckengewässeraufbereitung

- Allgemeine und rechtliche Aspekte
- Schwimmbeckenwasseraufbereitung und -pflege

- Untersuchungsmethoden für Schwimmbadwasser
- Mess- und Dosiertechnik
- Umgang mit Schwimmbadchemikalien

Preis

€ 2.040,- zzgl. MwSt.

Endpreis inkl. MwSt. € 2.427,60

zzgl. Prüfungsgebühr:

€ 500,- zzgl. MwSt.

Endpreis inkl. MwSt. € 595,-

Start ohne Risiko

Ihre Anmeldung zum Fernlehrgang können Sie innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt des ersten Lehrmaterials ohne Angabe von Gründen kostenfrei widerrufen. Prüfen Sie die Unterlagen in Ruhe und entscheiden Sie dann, ob Sie teilnehmen möchten.

Lernen in freier Zeiteinteilung

Lernen, wann und wo Sie wollen, parallel zur Berufstätigkeit und abgestimmt mit der Familie.

Das Konzept ermöglicht es Fachbetrieben, ihr Personal je nach Auftragslage in den ruhigeren Monaten zu qualifizieren.



Zusatzqualifikationen.

Schwimmbadtechnik

Zielgruppe

Personen aus aktiven und angehenden Schwimmbadbau-Fachunternehmen des privaten Schwimmbadbaus

Preis und Dauer

465 € zzgl. MwSt., 2 Tage

Inhalt

- Technikraum
- Beckenkonstruktionen
- Technische Einrichtungen der Wasserführung
- Filteranlagen
- Rohrleitungsinstallation
- Dimensionierung der Wasseraufbereitungsanlagen
- Dosierung und Steuerungen (Filter, Solar, Schwallbehälter)

Schwimm- und Badebeckenwasseraufbereitung

Zielgruppe

Personen aus Schwimmbadbau-Fachunternehmen, Mitarbeiter aus dem Fachhandel; Personen, die mit der Aufbereitung vom Schwimm- und Badebeckenwasser befasst sind

Preis und Dauer

465 € zzgl. MwSt., 2 Tage

Inhalt

- Wesentliche Inhalte der DIN 19643
- Wasserinhaltsstoffe/ Verschmutzungen
- Filtration/Flockung/Adsorption
- pH-Wert
- Desinfektion
- Chlor/Ozon/UV ...
- Brauchwasseraufbereitung
- Kalorimetrische und photometrische Bestimmung der Hygiene-Hilfsparameter
- Schwimmbadwasserpfleger

Mess-, Regel- und Dosiertechnik

Zielgruppe

Personen aus aktiven und angehenden Schwimmbadbau-Fachunternehmen des privaten Schwimmbadbaus

Preis und Dauer

275 € zzgl. MwSt., 1 Tag

Inhalt

- Wesentliche Inhalte der DIN 19643
- Filtration
- Dosiertechnik
- Messverfahren, Regelalgorithmen
- Inbetriebnahme/Wartung



Sachkundeprüfung nach § 5 ChemVerbotsV

Zielgruppe

Betriebsinhaber, Geschäftsführer, leitende Angestellte und Mitarbeiter von Einzel-, Großhandels-, Industrie- und Gewerbeunternehmen, die in der Beratung, im Verkauf und der Abgabe von gefährlichen Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen tätig und verantwortlich sind

Preis und Dauer

650 € mehrwertsteuerbefreit,
2 Tage

Inhalt

- Einführung in das Chemikalienrecht
- Physikalische und chemische Eigenschaften von Stoffen
- Gefahren beim Umgang mit gefährlichen Stoffen
- Umschlagen von gefährlichen Stoffen
- Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Gefahrstoffen
- Toxikologische Eigenschaften wichtiger gefährlicher Stoffe und Stoffgruppen

Schulung zur „Elektrotechnisch unterwiesenen Person“ (im Sinne BGV A3 und GUV VA2)

Zielgruppe

Personen aus aktiven und angehenden Schwimmbadbau-Fachunternehmen des privaten Schwimmbadbaus

Preis und Dauer

695 € zzgl. MwSt., 2 Tage

Inhalt

- Begriffe und Zusammenhänge zwischen Strom, Spannung, Widerstand, Leistung, Arbeit
- Unterweisung über die Gefahren des Stromes, Wirkungen des elektrischen Stromes
- Unfallsicherheit, Gesetze, Vorschriften
- Sicherheitsgerechtes Verhalten bei Fehlern an elektrischen

Anlagen

- Vorbeugende Maßnahmen gegen direkte und indirekte Gefahren des elektrischen Stromes
- Definition der zulässigen Tätigkeiten der EuP
- Niederspannungsanlagen in Schwimmbädern nach VDE 0100:702
- Sicherstellen des spannungsfreien Zustandes
- Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel
- Prüfumfang, Prüf Fristen, Dokumentation, Prüfgeräte
- Praktische Ausführung von Prüfungen an elektrischen Betriebsmitteln sowie Training im Umgang mit Prüfgeräten

Referenzen.

Erwin Carlone

Der aus Erlangen stammende Heizungsinstallateur absolvierte eine Weiterbildung zum Techniker und ist seit Jahren im Schwimmbadbau tätig. Mit dem TÜV-Zertifikat möchte er bei Auftraggebern punkten, die auf einen qualifizierten Kenntnisstand ihrer Spezialisten Wert legen. Besonders stolz ist der Wahl-Wiener darauf, der erste Österreicher zu sein, der das Schwimmbadbauer-Zertifikat erworben hat.



Martin Marschner

Seit 14 Jahren baut Martin Marschner Schwimmbäder. Seine Begeisterung für den vielseitigen Beruf entdeckte der gelernte Koch während einer Nebentätigkeit, die er dann zum Hauptberuf machte. Durch regelmäßige Weiterbildung hält sich der Selbstständige stets auf dem Laufenden. Das Zertifikat stellt für ihn ein Aushängeschild dar, mit dem er künftig für seine Firma werben will. „Es hilft, sich von Mitbewerbern abzusetzen“, sagt der Quedlinburger.

Christina Landmesser

Die Beamtenlaufbahn hängte die Aspenstedterin an den Nagel, um als Schwimmbadbauerin weniger am Schreibtisch zu sitzen. „Jeder Auftrag ist eine neue Herausforderung“, sagt die selbstständige Unternehmerin, die sich für die Koordination aller am Schwimmbadbau beteiligten Gewerke verantwortlich fühlt. Mit der Teilnahme am Lehrgang der TÜV Rheinland Akademie GmbH wollte die in Norddeutschland beheimatete Frau ihre Kenntnisse vertiefen. Das Zertifikat will sie nun für Werbemaßnahmen nutzen.



Wolfgang Neubauer

Der gelernte Elektroinstallateur ist in einem Heizungsbauunternehmen tätig, das sich u.a. auf Schwimmbadbau ausgerichtet hat. Für seinen Arbeitgeber hat der Bayer nun einen Qualifikationsnachweis, der ihn von Mitbewerbern abhebt. Schwimmbäder zu bauen ist für den frisch Zertifizierten eine schöne und abwechslungsreiche Aufgabe. „Es gibt nichts Schöneres, als nach einem anstrengenden Tag am eigenen Pool zu relaxen“, schwärmt Wolfgang Neubauer.



Roland Stegmaier

Der selbstständige Unternehmer setzt bei seinen Kunden auf individuelle Beratung und Betreuung. Damit er diese noch fachkundiger anbieten kann, absolvierte er den 2-jährigen Fernkurs bei der TÜV Rheinland Akademie GmbH. „In dieser Branche ist der Preisdruck noch nicht so enorm“, sagt der Handwerker aus Iggingen-Brainkofen. Sein Motto lautet deshalb: „Optimale Betreuung und Kundenservice zu angemessenen Preisen“. Laut Roland Stegmaier weist das TÜV-Zertifikat die Qualität seiner Arbeit aus.

Informationen. Per Faxantwort.

Bitte senden Sie die Vorlage zurück an Fax-Nr. 03574 7819-23 oder per Post an umliegende Adresse.

Ich interessiere mich für:

- den Fernlehrgang Schwimmbadbauer (TÜV)
- die Zusatzqualifikationen Schwimmbadtechnik, Schwimm- und Badebeckenwasseraufbereitung, Mess-, Regel- und Dosier-technik, Sachkundeprüfung nach § 5 ChemVerbotsV, Schulung zur „Elektrotechnisch unterwiesenen Person“
- Bitte schicken Sie mir kostenlos und unverbindlich ausführliche Informationen.
- Ich möchte eine ausführliche Beratung. Bitte nehmen Sie Kontakt zu mir auf.

Absenderangaben

Name, Vorname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

E-Mail

Mit Angabe der E-Mail-Adresse stimme ich zu, regelmäßig Informationen des TÜV Rheinland zu erhalten.

Der Fernlehrgang wurde in Kooperation mit bsw, Swim-tec sowie mit Unterstützung vieler Firmen der Branche entwickelt.





TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

TÜV Rheinland
Akademie GmbH
Ernst-Schneller-Str. 3
01979 Lauchhammer
[www.tuev-schwimmbad-
bauer.de](http://www.tuev-schwimmbad-
bauer.de)