

ZERTIFIKAT

Nikolay Stoyanov

geboren am 14. April 1988, hat im Zeitraum vom 19.08.2024 bis 11.10.2024 an der folgenden beruflichen Qualifizierung erfolgreich teilgenommen:

Webdesign

mit HTML, CSS und Dreamweaver Note: gut (81 Punkte)

8 Wochen (320 UE) Vollzeitunterricht

Freiburg, 11.10.2024





Zertifizierter Bildungsträger Zulassung nach AZAV Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO



















Webdesign

mit HTML, CSS und Dreamweaver

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

HTML

Grundgerüst

Tags zur Texterstellung (h1-h6, p, br)

Grundlagen CSS Text-Format-Befehle

Gerüstbildende HTML-Tags (z.B. header, nav) Grafiken einbinden und in Photoshop aufbereiten

Favicons Verlinkungen

Interne-, Externe-, Tel.-, mailto-Links

Listen und Tabellen Formulare in HTML Formularelemente

Einbindung von Video- und Audioelementen Einbindung von YouTube und Google-Maps Unterschiede zwischen XHTML und HTML

Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien im beruflichen Umfeld Anwendungsmöglichkeiten und Praxis-Übungen

Grundlagen CSS

Grundlagen Dreamweaver

Einbindungsmöglichkeiten von CSS-Angaben (intern, extern, inline-Style)

Textgestaltung mit CSS

CSS-Attribute zur Gestaltung von Bordern und Abständen (padding,

margin)

Hintergrundgestaltung per CSS

Grundlagen float/clear Spaltigkeit mit float Farben mit CSS

Clearfix

Pseudoelemente (::before/::after)
Pseudoklassen (:nth-of-type)
Listen/display/Link-Pseudo-Klassen
Navigation mit ul/li (horizontal/vertikal)

CSS-Flexbox

Spaltigkeit mit Flex

Ausrichtung von Elementen mit Flex

Spalten in Spalten mit Flex

Individuelle Schrift verwenden (@font-face)

Schriften mit Dreamweaver Dreamweaver – CSS-Designer

CSS-Position

Positionen: relative/absolute/fixed

Möglichkeiten zur Formulargestaltung per CSS

CSS-Farbverläufe

CSS – transition/transform

Responsives Webdesign

Breakpoints, Viewport, Media-Querys Header und header-img responsiv gestalten

Picture-Elemente in HTML Mobile Navigation mit hover

Hover in click auf Apple-Handys ermöglichen Klick-Event per CSS (mittels checkbox) Responsive Navigationen mit click

Animierter Burger-Button

CSS-Akordeon (mittels Radio-Buttons)
Drop-Down-Menü für Desktop und Mobile

Unterschiedliche Designs CSS-Pseudoklasse :target One-Page-Site – Seitenstruktur

Responsive Navigation mit :target-Steuerung

Vorteile von One-Page-Sites

JavaScript

Anwendungen einbinden Einstieg in JavaScript/jQuery

If-then-else Variablen Data Objekt Array Datentyp ScrollTop For-Schleife Math-Objekt

Sticky-menu (js/css)
Menu mit dem Scrollen ein-/ausblenden
Verwendung von vh/vw und calc

Pflichtangaben Impressum/Datenschutz

Cookiehinweis

Font-awesome - Symbol Bibliothek

CSS-Filter CSS-Variablen

Optim. der Site für die Suchmaschinen (SEO) Object fit – Rahmenfüllende Grafiken

CSS-Animation

Grid-template-areas

Einführung in CSS-Framework: Bootstrap

Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit oder Fallstudie erbracht. Notenschlüssel:

ĺ	Punkte	100-92	91-81	80-67	66-50	49-30	29-0
	Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.