

Programmierung Level 2 Referenzprojekt



Ihr Ansprechpartner

0800 5015699

beratung@online-
weiterbilden.com

Ein eigenes Referenzprojekt gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre in den Schulungen erworbenen oder vertieften Kenntnisse praktisch anzuwenden. Sie entwickeln und verwirklichen Ideen zu einem Projekt rund um eine Anwendung oder ein System und durchlaufen alle Phasen der Projekterstellung bis zur Fertigstellung. Dabei festigen Sie anwendungsbereites Wissen und stellen Ihre fachliche Kompetenz unter Beweis.

Kursinhalte

- Entwicklung und Erstellung eines eigenen Projekts
 - Durchlaufen aller Projektphasen
 - Anwendung von PHP, C++, C#, Visual Basic, ASP.NET, Java oder einer anderen Programmiersprache unter Einbeziehung eines Datenbankmanagementsystems (z. B. MySQL, Oracle) bzw. alternativ Projektentwicklung rund um ein CMS
-

Voraussetzungen

Sie beherrschen PHP, C++, C#, Visual Basic, ASP.NET, Java oder eine andere Programmiersprache oder haben unsere entsprechenden Fachmodule besucht. Als erfahrener Software-Entwickler vertiefen und erweitern Sie nun selbständig Ihre Kenntnisse und werden organisatorisch bei der Erstellung Ihres Projekt betreut. Alternativ können Sie auch ein Projekt um ein CMS erstellen.

Fähigkeitenerwerb

Mit Ihrem Projekt weisen Sie Ihre erworbenen Kenntnisse und anwendungsbereiten Fähigkeiten nach und erstellen eine aussagekräftige Referenz für Ihre späteren Bewerbungen.

Zielgruppen

Das Bildungsangebot richtet sich an Software-Entwickler, Web-Entwickler und Typo3-Redakteure, die für Bewerbungen ihre theoretischen Kenntnisse in einem vollständigen Projekt nachweisen sowie erweitern und vertiefen wollen.

- Arbeitssuchende
- Beschäftigte

- Fachkräfte
 - Berufsrückkehrer*innen
 - Menschen mit Berufsabschluss
 - Unternehmen
-

Förderungsmöglichkeiten

- Agentur für Arbeit
 - Berufsförderungsdienst der Bundeswehr
 - Bildungsgutschein (BGS)
 - Renten- und Unfallversicherungsträger
-

Unsere Partner



Download-Link

<https://www.online-weiterbilden.com/bildungsangebot/9228711/programmierung-level-2-referenzprojekt.pdf>