

Technische Redakteur:in mit tekom-Zertifizierung (Professional) in Riesa

Anwendungsschwerpunkt "Software-Dokumentation"

⌚ Dauer

131 Tage

▣ Zertifikat

tekom-Zertifikat, WBS-Zertifikat

€ Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

住房公积 Fördemöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr,
[Bildungsgutschein](#), [Qualifizierungschancengesetz](#),
Rehabilitationsförderung

Aktuelle Termine

⌚ 16.03.2026 – 22.09.2026

⌚ 08.09.2026 – 23.03.2027

Kontakt

Dein Kontakt für Riesa

+49 3525 5274990

riesa@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Riesa

Goethestraße 102

01587 Riesa

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Kursbeschreibung

Kennst du das Gefühl, wenn die Bedienung eines neuen Gerätes zum Rätsel wird? Und die Lösung meist in einer klaren, leicht verständlichen Anleitung steckt? Genau hier setzt dein Potenzial als Technische:r Redakteur:in ein. Du wandelst komplizierte technische Informationen in einfache Anleitungen um, die jedem das Leben leichter machen. Mit deiner Expertise bringst du Licht ins Dunkel der Bedienoberflächen und machst aus komplexen Vorgängen kinderleicht nachvollziehbare Schritte.

Deine Skills werden nicht nur in klassischen Manuals gebraucht, sondern auch im boomenden Bereich der API-Dokumentation für Software und Websites. In unserem Intensivkurs Technische:r Redakteur:in rüsten wir dich mit dem Know-how für diese Herausforderungen und machen dich fit für die renommierte tekom-Zertifizierung "Professional". Mach dich bereit für eine Welt, in der Technik immer mehr unseren Alltag prägt, und erschließe dir spannende Karrierechancen in einem zukunftssicheren Berufsfeld.

Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

Technische:r Redakteur:in - Normen und Rechte (10 Tage)

Risiken und Gefahren des Produkts, Produktsicherheit, Instruktionspflicht, Rechtsfolgen, Urheber- und Nutzungsrecht, Datenschutz, Normen, Grundlagen des Produktlebenszyklus

Technische:r Redakteur:in - Zielgruppe und Produkte (10 Tage)

Dokumentationsrelevante Zielgruppenmerkmale, Charakterisierung von Zielgruppen, Länderspezifische Anforderungen: Kulturspezifische Aspekte der Zielgruppe, Produktanalyse, Medienformate, Publikationsmedien und Ausgabegeräte, Methoden, Informationsauswahl

Konzeption und Struktur von Informationsprodukten (10 Tage)

Analyse der Beobachtung des Informationsprodukts, Arten von Informationsprodukten, Funktion von Informationsprodukten, Entwicklung der Informationsarchitektur, Informationsstrukturierung, Metadaten und Taxonomien, Verwaltung und Organisation, Auffindbarkeit von Information

Redaktionssysteme, Content und Terminologie (10 Tage)

Tools zur Erstellung von Inhalten, Datenmanagement, Component-Content-Management und Modularisierung

Informationsprodukte – Planungs- und Projektmanagement (10 Tage)

Verzahnung der Entwicklung von Informationsprodukten mit der Produktentwicklung, Grundlagen der Informationsplanung, Projektmanagement, Agile Entwicklung Technischer Dokumentation

Informationsprodukte – Texte und Tabellen (10 Tage)

Tabellenkonzept, Konzepte für Sicherheits- und Warnhinweise, Grundlagen der Informationsverarbeitung und Wissensvermittlung, Erstellung von Text, Erstellung von Tabellen

Informationsprodukte – Grafiken und Bilder (10 Tage)

Grafikkonzept, Erstellung von Grafiken, Erstellung von Bildern

Informationsprodukte – Print und Desktop-Publishing (10 Tage)

Textgestaltungskonzept

Informationsprodukte – Dokumentation und Qualitätssicherung (10 Tage)

Qualitätssicherung der Inhalte des Informationsprodukts, Qualitätssicherung von Text, Darstellungen und Struktur

Medienspezifische Inhaltserstellung (10 Tage)

Merkmale eines Medienkonzepts, Grundlagen der Mediengestaltung, Konzepte für Interaktion und Navigation, Konzepte für Film, Konzepte für Audio und Sensorik, Konzepte für Augmented Reality, Virtual Reality; Mixed Reality

Medienkonzepte und Gestaltung (10 Tage)

Medienkonzept und Gestaltung, Medienkonzept: Auswahl des Medientyps, Kognitionspsychologie, Interaktion und Navigation, Barrierefreiheit

Programmierungsmethoden für technische Redaktion (10 Tage)

Überblick zu Programmierung, Agile Entwicklung, technischer Dokumentation, API-Dokumentation, Tools zur Erstellung von Inhalten

Prüfungsvorbereitung: tekom-Zertifizierung Professional-Level (10 Tage)

Prüfungsvorbereitung tekom Zertifizierungsprüfung, Zertifizierungsprüfung des tekom e. V.

Lernziele

Mit der Weiterbildung zur Technischen Redakteur:in bist du in der Lage, komplexe technische Themen verständlich und kundenfreundlich darzustellen – sprachlich und bildlich. Du kennst die rechtlichen Anforderungen und kannst wichtige Recherchestrategien anwenden. Auch beherrschst du verschiedene Redaktionssysteme. Wir vermitteln dir nicht nur journalistische Fähigkeiten, sondern auch Kenntnisse in der grafischen Gestaltung und digitalen Bildbearbeitung. Außerdem bereiten wir dich intensiv auf die anerkannte tekom-Zertifizierungsprüfung "Professional-Level" vor.

Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende

Teilnahmevoraussetzung

Um an diesem Kurs teilnehmen zu können, solltest du Folgendes mitbringen:

- Ein Studium oder eine abgeschlossene Berufsausbildung
- Ausgeprägtes Interesse an der Beschreibung technischer Sachverhalte
- Gute PC- und Deutschkenntnisse

Hinweis: Falls du dein Studium nicht beendet hast oder du Quereinsteiger:in bist, kannst du ebenfalls an diesem Kurs teilnehmen.

Perspektiven nach der Qualifizierung

Willst du zum Profi in der Welt der Technik werden? Dann ist die technische Redaktion genau das Richtige für dich! Der Bedarf an versierten Fachleuten in diesem Bereich wächst ständig. Stell dir vor, du kannst in Industrien wie dem Maschinenbau, der Fahrzeugtechnik, der Elektrotechnik oder in der Hard- und Softwarewelt deine Fähigkeiten zum Einsatz bringen. Egal ob bei Herstellern von Konsum- und Investitionsgütern oder bei Kommunikationsagenturen, die sich auf die technische Dokumentation spezialisiert haben – als zertifizierte Technische:r Redakteur:in öffnen sich dir Türen zu spannenden Berufswegen!

Auch wenn das neue Zertifikat einen spezifischen Anwendungsschwerpunkt ausweist, gilt: Die Ausbildung nach tekom-Standard ist und bleibt umfassend. Zertifizierte Technische Redakteur:innen verfügen über alle grundlegenden Kompetenzen der Technischen Kommunikation und können branchenübergreifend eingesetzt werden – unabhängig davon, ob sie in der Industrie, im Softwarebereich oder in anderen Bereichen tätig sind.

Mit der anerkannten tekom "Professional"-Zertifizierung in der Tasche sicherst du dir einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in zentralen Wirtschaftszweigen. Übrigens, dein Sprungbrett bei der WBS TRAINING AG kann sogar als Baustein für ein späteres Studium dienen. Einige Hochschulen erkennen unsere Kurse an. Frage bei der Hochschule nach einem individuellen Anrechnungsverfahren. Gerne beraten wir dich hierzu telefonisch unter 0800-2355235.

Link zum Angebot

⇒ [Technische Redakteur:in mit tekom-Zertifizierung \(Professional\) \[*in*\]*standort*](#)

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- ⇒ [Digitale Medien mit KI-Tools entwickeln \(Bootcamp\)](#)
 - ⇒ [Industriemeister:in Printmedien \(IHK\), berufsbegleitend und online](#)
 - ⇒ [Medienfachwirt:in \(IHK\), berufsbegleitend und online](#)
 - ⇒ [Mediengestalter/-in Digital und Print Fachrichtung Digitalmedien \(IHK\)](#)
 - ⇒ [Social Media Management, berufsbegleitend und online](#)
 - ⇒ [Social Media Marketing](#)
 - ⇒ [KI Medien- und Content Gestalter](#)
-

Ausgezeichnete Bildung.



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV