







Technische:r Redakteur:in

mit tekomp-Zertifizierung (Professional)

 Standort:	Neubrandenburg	 Die nächsten Termine	 Kontakt
 Dauer	131 Tage	13.09.2024 - 02.04.2025	Fon: +49 395 5673100
 Abschluss / Zertifikat	tekomp-Zertifikat, WBS-Zertifikat	13.12.2024 - 03.07.2025	E-Mail: neubrandenburg@wbstraining.de
 Kosten und Förderung	Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Bildungsgutschein , Qualifizierungschancengesetz , Rehabilitationsförderung		 Anschrift WBS TRAINING Dein Kontakt für Neubrandenburg Woldegker Straße 6 17033 Neubrandenburg

> 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 tekomp-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)

Berufsbild, rechtliche Anforderungen, Produktsicherheit, Instruktionspflicht, Rechtsfolgen, Urheber- und Nutzungsrecht, Datenschutz, Rechtsrecherche, Daten- und IT-Sicherheit, normative Anforderungen, Normung, Normenkonformität

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

Zielgruppenanalyse, länderspezifische Anforderungen, Produkte und Technologien, Produktmerkmale, Wettbewerbsanalyse, Medien, Informationsbeschaffung

Konzeption und Struktur von Informationsprodukten (10 Tage)

Produktlebenszyklus, Verzahnung, Produkteinführungen, Produktänderungen, Korrektur, Informationsprodukte, Informationsplanung, Projektmanagement, Projektarchivierung

Redaktionssysteme, Content und Terminologie (10 Tage)

Dokumente, Informationsprodukte, Informationsarchitektur, Informationsstrukturierung 1 + 2, Metadaten, Zugriff, Verfügbarkeit, Zuordnung

Informationsprodukte – Planungs- und Projektmanagement (10 Tage)

Standardisierungsmethoden, Terminologie, Content-Management, XML, Redaktionssysteme, Anforderungen an Dokumenten-Management-Systeme, Cross-Media-Publishing, Content-Management-System

Informationsprodukte – Texte und Tabellen (10 Tage)

Dokumenterstellung in Word, Formatierungen, Tabellen, Dokumentgestaltung, Inhaltserstellung, Text-Editoren, Text und Tabellen, Layoutkonzept, Sicherheits- und Warnhinweise

Informationsprodukte – Grafiken und Bilder (10 Tage)

Adobe Photoshop®, Inhaltserstellung, Tools, Grundlagen, Farben und Ebenen, mit Ebenen arbeiten, mit Kanälen arbeiten, mit Formen und Pfaden arbeiten, Text erzeugen

Informationsprodukte – Print und Desktop-Publishing (10 Tage)

Adobe InDesign®, Satz und Layout (DTP), Farbe, Textwerkzeuge, Layoutformen, Dokumentgestaltung, PDF-Generierung, Help Authoring Tools

Informationsprodukte – Dokumentation und Qualitätssicherung (10 Tage)

Integration, Lieferantendokumentation, Dienstleisterdokumentation, Zertifikate und Erklärungen, Qualitätssicherung, Darstellungen und Struktur, Prüfung der inhaltlichen Richtigkeit, Test, Freigabe

Medienspezifische Inhaltserstellung (10 Tage)

Einführung in Adobe XD®, Konzept von: Animationen, Film, Audio und Sensorik, Inhaltserstellung von: Animationen, Film, Audio und Sensorik, Tools, Animationsprogramme, Video-Editoren

Medienkonzepte und Gestaltung (10 Tage)

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

(NEU) Programmierungsmethoden für technische Redaktion (10 Tage)

Agile Entwicklung technischer Dokumentation, API-Dokumentation, Doc-as-Code, Automatisierungsmethoden in Erstellungs- und Publikationsprozessen, Eigenschaften und Verwendung von Programmiersprachen und Markup Languages, HTML und CSS

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

Prüfungsvorbereitung tekomp Zertifizierungsprüfung, Zertifizierungsprüfung des tekomp 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 tekomp-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!

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.

> Webseite [Link zum Kurs](#)

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- [Certified Social Media Manager:in](#)
- [Digitale Medien mit KI-Tools entwickeln \(Bootcamp\)](#)
- [Medienfachwirt:in \(IHK\), berufsbegleitend und online](#)
- [Social Media Management](#)
- [Social Media Marketing](#)
- [Social Media und Content Marketing](#)
- [KI Medien- und Content Gestalter:in](#)



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

WBS TRAINING ist gemäß der „Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung“ (AZAV) von der DQS zertifiziert und erfüllt damit bundesweit die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten, wie z. B. den Bildungsgutschein. In einem persönlichen Gespräch mit unseren Berater:innen erhältst du umfassende Informationen zu Themen wie Arbeitsmarktchancen, Förderung, Kursinhalte, Trainer:innen, Termine und Kursablauf. Unsere erfahrenen Berater:innen nehmen sich Zeit für dich und unterstützen dich auch bei der Auswahl des Schulungsortes*.

* Die Teilnahme an unseren Online-Kursen ist entweder an einem WBS TRAINING Standort in deiner Nähe oder unter bestimmten Voraussetzungen mit Genehmigung deines Kostenträgers auch von zu Hause aus möglich.



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

