

Technische Redakteur:in mit tekomp-Zertifizierung (Professional) in Magdeburg

Dauer

131 Tage

Zertifikat

tekomp-Zertifikat, WBS-Zertifikat


Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

Fördermöglichkeiten

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

Aktuelle Termine

 12.09.2025 – 30.03.2026

Kontakt

Dein Kontakt für Magdeburg

+49 391 4005299

magdeburg@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Magdeburg

Maxim-Gorki-Straße 14

39108 Magdeburg

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 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 Technischer: 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.

Link zum Angebot

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

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- ➔ [Certified Social Media Manager:in](#)
- ➔ [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](#)
- ➔ [Content Creation & Mediengestaltung mit KI](#)

Ausgezeichnete Bildung.



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