


## Technische:r Redakteur:in mit tekomp-Zertifizierung (Expert)

 Standort:	Cham	 Die nächsten Termine	 Kontakt
 Dauer	191 Tage	13.09.2024 - 03.07.2025	Fon: +49 9971 8061500
 Abschluss / Zertifikat	tekomp-Zertifikat, WBS-Zertifikat	13.12.2024 - 26.09.2025	E-Mail: <a href="mailto:cham@wbstraining.de">cham@wbstraining.de</a>
 Kosten und Förderung	Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, <a href="#">Bildungsgutschein</a> , <a href="#">Qualifizierungschancengesetz</a> , Rehabilitationsförderung		 Anschrift WBS TRAINING Dein Kontakt für Cham Pfarrer-Lukas-Straße 34 93413 Cham

### > Kursbeschreibung

„Wie soll das funktionieren?“ und „Lies doch die Anleitung!“ – Diese Sätze kennt jeder. Von der Handynutzung über Schulungsunterlagen bis hin zu Montageplänen: für all das brauchen Nutzer:innen gut durchdachte Gebrauchsanweisungen. Hier beginnt die Arbeit der Technischen Redakteur:innen. Sie stellen komplexe technische Sachverhalte verständlich und einfach dar. Neben dem Verfassen von klassischen Bedienungsanleitungen werden Technische Redakteur:innen zunehmend in die Entwicklung von digitalen Benutzeroberflächen, z.B. von Handys, Tablets oder Webseiten, eingebunden. In der Weiterbildung zur Technischen Redakteur:in bereiten wir dich genau auf diese Aufgaben und die wichtige tekomp-Zertifizierungsprüfung "Expert" vor. In unserer zunehmend technisierten Welt bietet der Kurs tolle Möglichkeiten, beruflich neue Wege einzuschlagen und sich spannende Jobperspektiven zu eröffnen.

### > Kursinhalte

#### **Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)**

##### **Technische 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 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

**Praktikum mit Projektarbeit (60 Tage)**

**Prüfungsvorbereitung: tekomp-Zertifizierung Expert-Level (20 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 "Expert-Level" vor.

In einem dreimonatigen Praktikum kannst du dein Wissen in der Praxis anwenden und den praktischen Teil deiner tekomp-Zertifizierungsprüfung absolvieren. Der fachtheoretische Teil wird anschließend online von tekomp abgenommen.

> Unterrichtsform                      Vollzeit

> Zielgruppe                              Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene, Soldat:innen, Rehabilitanden, Menschen mit Behinderung, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/ Berufstätige

> 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      Du willst ein gefragter Fachmann sein? Dann werde Technische Redakteur:in! Die Nachfrage nach qualifizierten Technischen Redakteur:innen steigt immer weiter. Als ausgebildete Technische Redakteur:in kannst du in der Konsumgüterindustrie, im Investitionsgüterbereich oder bei Dienstleistungsagenturen arbeiten, die sich auf technische Kommunikation spezialisiert haben. Kernbranchen mit hohem Bedarf an Technischen Redakteur:innen sind der Maschinen- und Anlagenbau, die Fahrzeug- und Elektroindustrie sowie die Hard- und Software-Branche. Sichere dir einen Job mit Zukunft und werde mit der tekom "Expert"-Zertifizierung Technische Redakteur:in!

Kurse, die du bei der WBS TRAINING AG absolviert hast, können grundsätzlich für ein späteres Studium von der jeweiligen Hochschule angerechnet werden. 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.

- [Medienfachwirt:in \(IHK\), berufsbegleitend und online](#)
- [Qualitätsmanagement](#)
- [Qualitätsmanagementbeauftragte:r mit GMP \(Good Manufacturing Practice\)](#)
- [Social Media Management](#)
- [Social Media Marketing](#)



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

