

4468 Ausbildung zum Zertifizierten Technischen Redakteur

Die Ausbildung für die technische Dokumentation

Gemeinsam mit Experten entwickeln Sie Kenntnisse zur zielgruppengerechten Erstellung von technischen Dokumentationen über Produkte, Anlagen und Systeme (Hard- und Software). Sie steuern Kommunikationsprozesse, analysieren den Informationsbedarf der Zielgruppen, konzipieren und erstellen verständliche Informationsprodukte und bereiten die Publikation in unterschiedlichen Medien vor.

Digitalisierung hat bereits eine wachsende Rolle in der Wirtschaft eingenommen. Industrie 4.0 ist das zentrale Thema. Da die Welt immer digitaler und vernetzter wird, entwickeln sich Daten zum wichtigsten strategischen Wert für jedes Unternehmen. Die Fähigkeit Daten zu sichern, zu analysieren und darauf basierende Services bereitzustellen, bestimmen den Erfolg. Smartphones oder Tablets ermöglichen neue Anwendungen die Unternehmen in Zukunft gehen müssen – ob real, online oder virtuell. Hier ist auch die Technische Kommunikation gefordert diese Wege anzunehmen und umzusetzen.

Lehrgang Technische Kommunikation

Für die sichere und effektive Nutzung von Produkten - seien es Geräte, Maschinen, Anlagen, Software oder Dienstleistungsprodukte - benötigen die Anwender Informationen. Die Hersteller oder Anbieter der Produkte sind verpflichtet, diese Informationen entlang des gesamten Produktzyklus in geeigneter medialer Form anzubieten. Für deren Erstellung werden speziell ausgebildete und qualifizierte Fachkräfte benötigt, so genannte "Technische Redakteure".

Was macht der Technische Redakteur?

Der Beruf des Technischen Redakteurs ist geprägt durch die Vielseitigkeit der Tätigkeiten. Technische Redakteure entwickeln Konzepte für die Dokumentationen, recherchieren wichtige Produktinformationen, definieren den Informationsbedarf der Zielgruppe, gewährleisten, dass rechtliche und normative Anforderungen erfüllt sind, verfassen Texte, erstellen Sicherheitshinweise, koordinieren die Übersetzungen und prüfen die Qualität der Dokumentation.

Die Zielgruppe:

- HTL-, AHS-/BHS-Absolventen
- FH- und TU-Absolventen
- Absolventen von Fach- und Werkmeisterschulen
- Mitarbeiter, die bereits Technische Dokumentation erstellen oder an der Erstellung beteiligt sind
- Personen, die sich für einen kommunikativen Beruf im Spannungsfeld von Entwicklung und Kunde interessieren

Die Inhalte:

- Juristische und normative Anforderungen
- Prozesse und Methoden der Informationsentwicklung
- Professionelles zielgruppenorientiertes Schreiben



Kursbuchung und weitere Details unter **4468** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe

4468 Ausbildung zum Zertifizierten Technischen Redakteur

Die Ausbildung für die technische Dokumentation

- Optische Gestaltung und Layout
- Erstellung von Illustrationen, bildhafte Darstellung
- Strukturieren und Standardisieren
- Content Management
- Redaktionssysteme, XML
- Projekt- und Prozessmanagement

Ziel

Der Lehrgang bietet eine fundierte Ausbildung, mit der die Teilnehmer fit für die Anforderungen des Berufsalltags des Technischen Redakteurs werden.

Abschlussprüfung und Zertifizierung

Um den Lehrgang erfolgreich abzuschließen, können die Teilnehmer eine Projektarbeit verfassen, einreichen und in einem Fachgespräch präsentieren sowie eine schriftliche Prüfung ablegen. Die Zertifizierung wird nach den Anforderungen der EN ISO/IEC 17024 und dem Zertifizierungsprogramm "Technischer Redakteur" durchgeführt. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das Personenzertifikat "Zertifizierter Technischer Redakteur", welches von der WIFI-Zertifizierungsstelle in Kooperation mit dem Fachverband für Technische Kommunikation (tekomp) ausgestellt wird.



Kursbuchung und weitere Details unter **4468** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe