

TAE Technische
Akademie
Esslingen
**Ihr Partner für
Weiterbildung**



ZERTIFIKATSLEHRGANG

Fachreferent/-in für Technische Redaktion (TAE)

Berufsbegleitender Zertifikatslehrgang

Veranstaltung Nr. 60011.00.032
4 Präsenzphasen
7. Mai bis 11. Juli 2020

LEITUNG

Prof. Lutz Leuendorf
Prof. Robert Schäflein-Armbruster

In Zusammenarbeit mit



Ein Großteil unserer Seminare wird unterstützt durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds. Profitieren Sie von der ESF-Fachkursförderung und sichern Sie sich bis zu 70 % Zuschuss auf Ihre Teilnahmegebühr. Alle Infos zur Förderfähigkeit unter www.tae.de/foerdermoeglichkeiten

Fachreferent/-in für Technische Redaktion (TAE)

Maschinen, Anlagen, Software und Dienstleistungen können nur dann sicher und effizient genutzt werden, wenn produktbegleitende und integrierte Informationen professionell bereitgestellt werden.

Das heißt: adressatengerecht, rechtskonform, im richtigen Medium, mobil bei Bedarf, wirtschaftlich sinnvoll und technisch machbar.

Die technische Dokumentation und Kommunikation umfasst alle benutzer- und sicherheitsrelevanten Informationen in elektronischen Medien und, wo erforderlich, in gedruckter Form. Technische Dokumentation ist fester Bestandteil des Produkts sowohl in der betriebsinternen Kommunikation als auch für die externe Präsentation im internationalen Markt. Als Querschnittsaufgabe mit vielen Schnittstellen

ZIEL DES LEHRGANGS

Der Zertifikatslehrgang vermittelt kompakt und langjährig erprobt die wesentlichen Bausteine. Systematische Analysetechnik, etablierte Standardisierungsmethodik, Recherche- und Planungstechniken sowie Einblicke in unterstützende Techniken und Tools bilden das Fundament, um Informationsprodukte sicher planen und umsetzen zu können. Zeitlich überschaubar und praxisbezogen baut das Unterrichtskonzept auch auf die Eigeninitiative der Teilnehmer/-innen.

Der Lehrgang vermittelt wesentliche Grundlagen und Orientierung zur Vorbereitung auf die tekom-Zertifizierung „Technischer Redakteur/Technische Redakteurin (tekomp) Professional Level“.

berührt die zielgruppenspezifische Aufbereitung von Informationen den gesamten Produktionsprozess im Unternehmen einschließlich Verkauf und Service. Um komplexe technische Zusammenhänge verständlich zu machen, müssen alle Beteiligten über fachredaktionelle, technische, juristische, gestalterische und multimediale Kompetenzen verfügen.

TEILNEHMERKREIS

Der Zertifikatslehrgang richtet sich an Mitarbeiter/-innen aus Redaktions- und Dokumentationsabteilungen, Techniker, Ingenieure und Informatiker aus Entwicklungs-, Versuchs-, Fertigungs- und Servicebereichen, Führungskräfte und Projektleiter, Mitarbeiter/-innen aus Marketing und Vertrieb mit technischen Vorkenntnissen sowie Dienstleister der Technischen Dokumentation einschließlich Illustration, Medienproduktion, Übersetzung.

REFERENTEN

Heide Ebert, DATEV eG

Sabine Fritz, Fritz Communication

Martin Harsch, 12bis3 | Buchfink und Harsch GbR

Dietrich Juhl, Coach und Berater für Technische Dokumentation

Prof. Dr. Gerhard Kirchner, Hochschule Furtwangen

Prof. Lutz Leuendorf, Hochschule Furtwangen

Thomas Niederhaus, Gießen

Stefan Nierla, ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Dr.-Ing. Jan Oevermann, plusmeta GmbH

Prof. Robert Schäflein-Armbruster, Hochschule Furtwangen

Dipl.-Phys. Roland Schmeling, Schmeling + Consultants GmbH

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Thiele, THIELE DOKUMENTATION

Präsenzphase 1

Donnerstag, 7. Mai 2020 – 9:00 bis 18:15 Uhr

Freitag, 8. Mai 2020 – 9:00 bis 18:00 Uhr

Samstag, 9. Mai 2020 – 9:00 bis 16:00 Uhr

Übersicht und Einordnung
Redaktionelle Grundlagen der Technischen Dokumentation
Übungen an Videobeispielen
Praxisbeispiele und Übungen
Vorbereitung des kollegialen Fachgesprächs – Orientierung für die Abschlussprüfung
Recherchetechniken und Informationserhebung
Zielorientiertes Schreiben – praktische Schreibübungen

Präsenzphase 2

Donnerstag, 28. Mai 2020 – 9:00 bis 18:00 Uhr

Freitag, 29. Mai 2020 – 9:00 bis 18:00 Uhr

Samstag, 30. Mai 2020 – 9:00 bis 16:00 Uhr

Sicherheits- und normgerechte Dokumentation für den internationalen Markt (1)
Standardisierungs- und Strukturierungsmethoden in der Technischen Dokumentation
Medienproduktion in der Technischen Redaktion bei STIHL
Effizientes Terminologie- und Übersetzungsmanagement einführen und sichern
Praxisbeispiele und Übungen

Präsenzphase 3

Donnerstag, 18. Juni 2020 – 9:00 bis 18:00 Uhr

Freitag, 19. Juni 2020 – 9:00 bis 18:45 Uhr

Samstag, 20. Juni 2020 – 9:00 bis 16:00 Uhr

Bewegte Bilder und Videoformate, digitale Multimediaproduktion
Praxisbeispiele und Storyboardübungen
Online-Dokumentation, Hilfesysteme und mobile Dokumentation
Bilder und Visualisierungen, digitale Fototechnik
Praktischer Workshop und Übungen
Content Management und Redaktionssysteme
Usability Testing in der Technischen Kommunikation

Präsenzphase 4

Donnerstag, 9. Juli 2020 – 9:00 bis 18:00 Uhr

Freitag, 10. Juli 2020 – 9:00 bis 18:00 Uhr

Samstag, 11. Juli 2020 – 9:00 bis 15:00 Uhr

SGML/XML in der Technischen Dokumentation
Praxisbeispiele und Übungen
Sicherheits- und normgerechte Dokumentation für den internationalen Markt (2)
Arbeitsorganisation und Arbeitseinsatz planen – Prozesse und Projekte in der TK managen
Alle Aspekte im Zusammenspiel: Praxisbeispiele
Abschlussprüfung in Form einer Kurzpräsentation – kollegiales Fachgespräch
Zertifikatsübergabe und Abschlussdiskussion

AUSFÜHRLICHES
PROGRAMM:
www.tae.de/60011

INFORMATIONEN

IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Dipl.-Kauffrau Tina Heine
E-Mail tina.heine@tae.de
Telefon +49 711 340 08-71



ANMELDUNG

Online www.tae.de/60011
E-Mail anmeldung@tae.de
Telefon +49 711 340 08-23



VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen e.V.
An der Akademie 5
73760 Ostfildern

Gerne übernehmen wir auch die
Buchung Ihres Hotelzimmers.



WIR BERECHNEN

3.730,- EUR (mehrwertsteuerfrei)
Darin enthalten sind Arbeitsunterlagen,
Mittagessen und Pausenverpflegung.



GUTE GRÜNDE FÜR DIE TAE

- > Umfassendes Spektrum an Bildungsformaten
- > Erfahrung aus 1.000 Veranstaltungen jährlich
- > Individuelle Beratung durch TAE-Experten
- > Praxistransfer durch 4.000 Top-Referenten aus Industrie und Forschung
- > Zertifizierte und staatlich anerkannte Qualität nach DIN EN ISO 9001



SO FINDEN SIE UNS

PKW

Unmittelbar an der A8, Ausfahrt 54 Esslingen. Kostenlose TAE-eigene Parkplätze direkt am Akademiegebäude. Schranke öffnet bei Einfahrt automatisch.

Nutzen Sie kostenlos eine unserer E-Ladestationen!

BAHN

Mit attraktiven Sonderkonditionen der Deutschen Bahn zur TAE. Infos unter www.tae.de/bahn

Vom Hauptbahnhof Stuttgart mit der Stadtbahnlinie U7 in 25 Minuten zu erreichen. Haltestelle (Technische Akademie) direkt am Akademiegebäude.

FLUG

Vom Flughafen Stuttgart über die Autobahn A8 in 15 Minuten zu erreichen.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Es gelten die unter www.tae.de einsehbaren Geschäftsbedingungen der Technischen Akademie Esslingen e.V.

FOLGEN SIE UNS AUF:



www.tae.de/60011

