

ZERTIFIKATSLEHRGANG

Leitung Technische Redaktion (TAE)

Technische Redaktionen erfolgreich managen und strategisch entwickeln

Beginn: 06.09.2024 - 10:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr: 60088.00.012	Präsenz
Ende: 30.11.2024 - 17:00 Uhr		Leitung	EUR 3.900,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 8,0 Tage		<u>Dipl.-Phys. Roland Schmeling</u> Schmeling + Consultants GmbH	
		<u>Alle Referent:innen</u>	

BESCHREIBUNG

Intensivlehrgang für Redaktionsleiter:innen und alle, die sich auf diese Position vorbereiten. Die Bedeutung der Technischen Kommunikation für den Unternehmenserfolg steigt zunehmend: Gestalten Sie aktiv den Wandel und verbessern Sie die Positionierung Ihres Teams!

Der Lehrgang vermittelt ein breites Spektrum an Kompetenzen, die Sie für die Leitung einer Redaktion qualifizieren. Im Fokus stehen die Themen, die eine erfolgreiche Leitung und Weiterentwicklung der Technischen Redaktion ermöglichen:

- Anforderungen an das Informationsmanagement
- Digitale Transformation, Trends und neue Geschäftsfelder
- Operatives Management der Redaktion
- Strategische Entwicklung der Abteilung
- Team- und Selbstmarketing
- Persönliche Weiterentwicklung

Nach dem Lehrgangsbesuch verfügen Sie über einen Handwerkskoffer, um die Technische Redaktion erfolgreich zu managen und zukunftsweisende Veränderungen zu bewirken

Ziel der Weiterbildung

In vier zweitägigen Blöcken vermittelt der Lehrgang die Besonderheiten des Managements einer Technischen Redaktion. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der strategischen Weiterentwicklung.

Zahlreiche in der Praxis erprobte Methoden und Werkzeuge werden auf die

Technische Redaktion angewendet. Wie Sie diese für sich nutzbar machen können, erörtern wir mit Beispielen und anhand Ihrer eigenen Situation. Der Austausch in der Gruppe fördert die Reflexion des eigenen Vorgehens. Sie erhalten laufend Feedback und können die Inhalte in Ihre Praxis direkt umsetzen.

Im Verlauf des Lehrgangs erstellen Sie einen persönlichen „Fahrplan“ für Ihren beruflichen Erfolg, mit dem Sie Ihre Kompetenzen individuell vertiefen. Konkrete Anregungen zur Weiterbildung und Vertiefung ergänzen die Veranstaltungsinhalte.

Ihre Pluspunkte

- Die Teilnehmerzahl ist auf 12 begrenzt. Dadurch bleibt viel Raum für individuelle Fragen.

- Die erfahrenen Trainer:innen bieten einen breiten Erfahrungsschatz.

- Eine Online-Plattform ermöglicht den fachlichen Austausch.

Literaturempfehlungen und weiterführende Materialien werden dort zur Verfügung gestellt.

- Alle Teilnehmer:innen erhalten die Möglichkeit, einen Pitch zu erarbeiten und vorzustellen.

Zertifikat

Voraussetzung für die Vergabe des Zertifikats „Leitung Technische Redaktion (TAE)“ sind – neben der aktiven Teilnahme am Zertifikatslehrgang sowie einer Präsentation

- umfassende Fachkenntnisse im Bereich der Technischen Redaktion.

Diese können durch den erfolgreichen Abschluss des Zertifikatslehrgangs

„Technische Redaktion (TAE)“, das tekomp-Zertifikat „Technischer Redakteur (tekomp)“

oder vergleichbare Studiennachweise belegt werden. Eine Teilnahme an diesem

Lehrgang ist aber auch ohne diese Voraussetzungen möglich. In diesem Fall wird eine

Teilnahmebescheinigung für den Lehrgang „Leitung Technische Redaktion (TAE)“

ausgestellt.

PROGRAMM

Block 1

Referenten: R. Schmeling, M. Hattemer

Freitag, 6. September 2024

10.00 bis 18.00 Uhr

Samstag, 7. September 2024

9.00 bis 17.00 Uhr

EINFÜHRUNG, KENNENLERNEN, STANDORTBESTIMMUNGEN

- Die Redaktion im Unternehmen: Organisation, Aufgaben, Wertschöpfung

- Sinn, Selbstverständnis und Narrative

- Potenziale erkennen und beschreiben

ZENTRALE METHODEN SYSTEMATISCH RICHTIG VERANKERN

- Standardisierung und Redaktionsleitfaden
- Qualitätsmanagement
- Methoden für die digitale Transformation

PROZESSE IN DER REDAKTION MANAGEN

- Grundlagen des Prozessmanagements
- Modellierung von Geschäftsprozessen
- Integration der Prozesse/Workflows
- Prozesskennzahlen

Block 2

Referenten: I. Fleury, F. Fleury

Freitag, 11. Oktober 2024

10.00 bis 18.00 Uhr

Samstag, 12. Oktober 2024

9.00 bis 17.00 Uhr

FÜHRUNG UND MANAGEMENT

- Was bedeutet "strategische Entwicklung"?
- Führen in der Sandwich-Position
- Mindset, Rollen, Führungsstil und Führungseffizienz, Entscheidungsprozess

INNOVATIONSPROJEKTE UND CHANGE MANAGEMENT

- Veränderungsprozess in der Praxis

Block 3

Referenten: I. Fleury, F. Fleury

Freitag, 15. November 2024

10.00 bis 18.00 Uhr

Samstag, 16. November 2024

9.00 bis 17.00 Uhr

MISSION UND VISION DER ABTEILUNG

- Arbeiten mit Werten
- Entwicklung einer Mission und Vision für die Abteilung
- Positionierung und Vernetzung im Unternehmen

TEAMENTWICKLUNG

- Teamgefüge: Kompetenzen und Fähigkeiten, Persönlichkeitstypen und Rollen
- Aufgabenteilung im Team
- Strategische Weiterentwicklung der Abteilung
- Motivation

PRÄSENTIEREN

- Präsentationstechniken
- Entwicklung einer Abteilungspräsentation

UMGANG MIT DIENSTLEISTERN

- Suche, Auswahl und Steuerung von Dienstleistern
- Vertragliche Regelungen

Block 4

Referenten: R. Schmeling, I. Fleury

Freitag, 29. November 2024

10.00 bis 18.00 Uhr

QUALITÄTSMANAGEMENT IN DER TECHNISCHEN KOMMUNIKATION

- Informationsqualität und Qualitätsziele bestimmen
- Methoden passend auswählen
- Narrative in der Technischen Kommunikation erkennen und wandeln

GESCHÄFTSFELDER DER TECHNISCHEN KOMMUNIKATION

- Aufgaben der Technischen Redaktion, heute und künftig
- Neue Medien am Beispiel Instruktionsvideos
- Beitrag zu Wissensmanagement, Unternehmenskommunikation, Schulung und Training
- Themen aus dem Themenspeicher

GEMEINSAMES ABENDESSEN

Samstag, 30. November 2024

9.00 bis 17.00 Uhr

Pitches: Jetzt sind Sie an der Reihe!

World Café „Content Factory“

Gemeinsamer Abschluss

- Abschlusspräsentation
- Abschlussdiskussion
- Verabschiedung

TEILNEHMER:INNENKREIS

Personen, die sich auf eine Redaktionsleitung vorbereiten oder diese schon innehaben. Grundkenntnisse der Technischen Redaktion werden vorausgesetzt (beispielsweise aus einschlägiger Berufserfahrung oder der Weiterbildung „Technische Redaktion (TAE)“).

REFERENT:INNEN

Frank D. Fleury

Fleury & Fleury GbR, Köln



Isabelle Fleury

Fleury & Fleury GbR, Köln



Marco Hattemer

Schmeling + Consultants GmbH, Heidelberg



Marco Hattemer ist Senior Consultant bei der Schmeling + Consultants GmbH und verantwortet die Bereiche System- und Prozessberatung und Requirements Engineering. Zu seinen Schwerpunkten gehören die Informationsprozessanalyse, Prozessmodellierung und -optimierung sowie die Auswahl und Einführung von CCMS und weiteren Informationsmanagementsystemen.

Weitere Veranstaltungen

[Technische Redaktion \(TAE\)](#)

Dipl.-Phys. Roland Schmeling

Roland Schmeling, Diplomphysiker mit philosophischem Hintergrund, ist Gründer und Geschäftsführer der Schmeling + Consultants GmbH in Heidelberg. Seit 1999 berät er Unternehmen in Fragen der Technischen Kommunikation, unter anderem in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Automotive, Elektroindustrie, Bauprodukte und Software. Seine Schwerpunkte sind Strategie, Konzepte und Standardisierung, rechtliche Fragestellungen und digitale Transformation, Organisationsentwicklung und Ausbildung in der Technischen Redaktion. Seit 2010 arbeitet er ehrenamtlich im Fachverband tecom e.V. im Beirat für Recht und Normen und in der internationalen Normung an der Entwicklung der Normenreihe

ISO IEC 82079. Er ist Autor zahlreicher Veröffentlichungen und White Paper, Trainer, Vortragender und regelmäßig Lehrbeauftragter an der Hochschule Furtwangen University. Seine Leidenschaften sind Innovation und die Verbesserung des Stellenwerts der Technischen Kommunikation in Unternehmen.

Weitere Veranstaltungen

[Technische Redaktion \(TAE\)](#)

[Product Compliance Manager \(TAE\)](#)

[Vorbereitungskurs zur Zertifizierung als Technischer Redakteur/Technische Redakteurin \(tekomp\) – Expert Level](#)

VERANSTALTUNGORT

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

3.900,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer

Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann allerdings auch kurzfristig noch geschehen. Wir empfehlen Ihnen daher Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über den aktuellen Beantragungsstatus.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.

Weitere Termine und Orte

Datum

Beginn: 06.09.2024

Ende: 30.11.2024

Lernsetting & Ort

 Ostfildern

Preis

EUR 3.900,00