

solides WISSEN



Technische Kommunikation

t

tecteam ist Ihr kompetenter Dienstleister für ein umfassendes Bildungsangebot in der Technischen Kommunikation. Als Marktführer für die Aus- und Weiterbildung Technischer Redakteure und Redakteurinnen gewährleistet das tecteam Bildungsinstitut höchste Qualität der Bildungsangebote. Mit dem modularen Weiterbildungskonzept lassen sich Ausbildungs- und Qualifizierungswege individuell auf die Erfordernisse von Berufseinsteigern, Mitarbeitern und Unternehmen zuschneiden.

Weiterbildung in der Technischen Kommunikation

Ob Masterstudiengang oder die tekomp-Zertifizierung über ein Technisches Volontariat oder eine Weiterbildung, Sie können zwischen unterschiedlichen Zugängen zum Beruf des Technischen Redakteurs wählen. Das Wissen für die Technische Kommunikation steht Ihnen in Seminaren, E-Learning-Kursen, Praxis-Workshops und Spezial-Seminaren zur Verfügung. Aus diesem Pool von Wissen können Sie selbstverständlich auch einzelne Bildungsangebote wählen, um sich gezielt für den redaktionellen Alltag fit zu machen.



Methoden der Wissensvermittlung

... fit werden für die Zukunft

e

in- bis zweitägige Seminare ebenso wie unsere E-Learning-Kurse behandeln Themen rund um die Technische Kommunikation. Ob Sie nur ein Seminar buchen, einzelne E-Learning-Kurse und Seminare kombinieren oder das tekomp-Zertifikat erwerben wollen, jedes Seminar und jeder E-Learning-Kurs vermittelt wesentliche Lernziele des tekomp-Kompetenzrahmens und führt Sie Schritt für Schritt zum tekomp-Zertifikat.



Hohen Ansprüchen gerecht werden

Seminare | E-Learning | Praxis-Workshops | Kombination der Bildungsangebote | persönliche Bildungsschwerpunkte | tekomp-Kompetenzrahmen | tekomp-Zertifikat

Unsere Seminare und Praxis-Workshops werden von erfahrenen Seminarleiterinnen und Seminarleitern durchgeführt. Sie alle kommen aus der Praxis und verfügen über langjährige Erfahrung in der Aus- und Weiterbildung. Mit unseren E-Learning-Kursen lernen Sie via Internet on- und offline und bestimmen selbst, wann und wo Sie das tun. Jeder E-Learning-Kurs wird von Tutorinnen und Tutoren mit langjähriger Erfahrung im Umfeld der Technischen Dokumentation betreut. Sie bearbeiten Übungsaufgaben, reichen sie ein und erhalten anschließend die Übungsaufgaben kommentiert von uns zurück. Durch die Kombination bestimmter E-Learning-Kurse und Seminare bestimmen Sie selbst Ihren persönlichen Bildungsschwerpunkt.

Beratung rund um die Weiterbildung

... für Ihr individuelles Programm

Charakteristisch für den Erfolg von Weiterbildungsmaßnahmen ist die gezielte und individuelle Ausrichtung auf die Bedürfnisse jedes Einzelnen. Stellen Sie Ihr individuelles Seminarprogramm zusammen: Ergänzen Sie Ihr Wissen rund um die klassische Printdokumentation, bereiten Sie Ihren Einstieg in den Bereich mobile Dokumentation für Tablet-PC, Datenbrillen und Co. vor oder spezialisieren Sie sich auf datenbankgestütztes Publizieren mithilfe von Content-Management-Systemen.



Welche Maßnahmen für den Redaktionsalltag?

Bedarfe ermitteln | gezielte Weiterbildungsmaßnahmen planen | individuelle Bedürfnisse berücksichtigen |
tekom-Zertifizierung | Bildungsbausteine kombinieren | individuelle Seminarprogramme

Sie haben viele Möglichkeiten, unsere Bildungsbausteine für den Erfolg Ihrer Weiterbildungsmaßnahmen zielgerichtet zu kombinieren. Wir beraten Sie gern, wie Sie was kombinieren, um das gewünschte Ziel zu erreichen. Die mehrwöchigen E-Learning-Kurse verschaffen Ihnen einen detaillierten Einblick in verschiedenste Themen der Technischen Kommunikation, und sie sind interessant und sehr flexibel. Die Seminare sind weniger detailliert, dafür ebenfalls interessant. Seminare bieten intensivere Möglichkeiten für den persönlichen Austausch, sowohl mit den Seminarleiterinnen und Seminarleitern aus der Praxis wie mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus unterschiedlichen Branchen.

Studium Technische Kommunikation und Medienmanagement

... der akademische Weg

t

ecteam führt in Kooperation mit der Donau Universität Krems (Österreich) den berufsbegleitenden Studiengang Master of Science Technische Kommunikation und Medienmanagement durch. Dieser M. Sc. ist ein international anerkannter akademischer Grad, der dem europäischen Bildungsstandard entspricht. Die internationale Vergleichbarkeit des Abschlusses qualifiziert Sie langfristig für die immer anspruchsvolleren Anforderungen eines globalen Arbeitsmarktes und bereitet Sie auch auf eine internationale Karriere im Bereich Technische Kommunikation vor.



Master of Science (M. Sc.)

Fundierte Wissen erwerben | Qualifikation für Fach- und Führungsaufgaben | kleine Studiengruppen | individuelle Betreuung | direkte Kommunikation mit Lerncoaches | reelle Zulassungsvoraussetzungen

In diesem berufsbegleitenden Studiengang erwerben Sie in zwei Jahren fundiertes methodisches und theoretisches Wissen in allen relevanten Bereichen der Technischen Kommunikation. Sie können auch ohne allgemeine Studienberechtigung (Abitur o. Ä.) studieren, wenn Sie über acht Jahre Berufserfahrung verfügen. Aus- und Weiterbildungszeiten können eingerechnet werden. Durch die Kombination von betreutem E-Learning mit Präsenzseminarwochen können Sie die Lernzeiten weitgehend an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. Der Studiengang ist für Berufstätige im Bereich Technische Dokumentation/Kommunikation konzipiert, die Ihr Wissen aktualisieren und sich für zukünftige Fach- und Führungsaufgaben qualifizieren möchten aber auch für Personen ohne vertiefte Vorkenntnisse, die in diesen Bereich einsteigen wollen.

Weiterbildung zum Technischen Redakteur

... berufsbegleitend oder Voll-/Teilzeit

effektiv und effizient sollte der Weg in die Technische Redaktion schon sein. Es sei denn, Sie arbeiten bereits dort und möchten Ihren Redaktionsalltag effektiver und effizienter gestalten. Das tecteam Bildungsinstitut bietet mehrere Wege zum Technischen Redakteur mit tekomp-Zertifikat. Die Starttermine sind flexibel, Interessenten können jederzeit beginnen. Zugangsvoraussetzungen sind Vorkenntnisse aus einem der Bereiche Technik, Informatik, Sprache und Kommunikation oder die Berufserfahrung in der Technischen Redaktion.



tekomp-Zertifizierung

Technisches Volontariat | Voll-/Teilzeitweiterbildung | Förderungsmöglichkeiten durch Arbeitsagenturen | berufsbegleitende Weiterbildung | Weiterbildungskonzepte | Bildungsbausteine kombinieren

tecteam bietet drei Wege zur tekomp-Zertifizierung, die mehr oder weniger flexibel gestaltet werden können. Das 24-monatige Technische Volontariat kombiniert die innerbetriebliche Ausbildung in einem Ausbildungsunternehmen mit E-Learning und Seminaren bei tecteam. Die 8- bis 12-monatige Voll- oder Teilzeitweiterbildung wird begleitet von einem mindestens 4-monatigen Fachpraktikum. Diese Weiterbildung kann von den Arbeitsagenturen, dem Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, der Berufsgenossenschaft oder der Rentenversicherung gefördert werden. Und wenn Sie bereits in der Technischen Redaktion arbeiten, kombinieren Sie zielgerichtet die Bildungsbausteine, die Sie für eine tekomp-Zertifizierung benötigen.

Seminare und E-Learning-Kurse

... gezielt Wissen erwerben

a

us Ihrer Technischen Redaktion das Beste herausholen, dabei unterstützen wir Sie mit unserer langjährigen Erfahrung. Alle Seminare oder E-Learning-Kurse können

Sie einzeln buchen oder mit anderen kombinieren. Sie können selbstverständlich alle Seminare auch als Inhouse-Seminare buchen: tecteam passt Inhalte und Dauer dann gezielt an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens an.



Punktuelle Schulung

Seminare | E-Learning | Inhouse-Seminare | Bedürfnisse anpassen | Bedarfe ermitteln | gezielte Schulungsmaßnahmen | Redaktionsalltag unterstützen

Technische Redakteurinnen und Redakteure sorgen für einen kosteneffizienten Dokumentationsprozess, koordinieren Übersetzungsprojekte und machen Informationsprodukte für unterschiedliche Zielgruppen verständlich. Gut ausgebildete Technische Redakteure sind deshalb für Unternehmen die Basis für erfolgreiche Technische Kommunikation. Der weitaus größte Teil der Personen, die in Technischen Redaktionen

arbeiten, hat jedoch keine Ausbildung zum Technischen Redakteur, sondern ist in der Regel über eine technische Berufsausbildung oder ein Studium in die Technische Redaktion geholt worden. Der Redaktionsalltag lässt es vielfach nicht zu, eine komplette Zertifizierung zu durchlaufen. Auch wenn Sie keine tekomp-Zertifizierung anstreben, können gezielte Schulungsmaßnahmen zu Einzelthemen große Wirkung entfalten.

Praxis-Workshops und Spezial-Seminare

... auf Entwicklungen reagieren
... Wissen vertiefen

m

it unseren Praxis-Workshops und
Spezial-Seminaren reagieren wir
auf aktuelle Entwicklungen im
Umfeld der Technischen Kommunikation. Sie erhalten Unterstützung bei aktuellen
Fragestellungen zu Erstellungsprozessen in der Technischen Dokumentation. Der
Austausch mit Experten in der Erstellung prozessorientierter Technischer Dokumen-
tation ist bei diesen Veranstaltungen jederzeit möglich und auch gewollt.



Zum besseren Einstieg oder zur Vertiefung

Redaktionstools | herstellerneutrale Beratung | bessere Entscheidungsfindung |
Prozesse | CMS | TMS | Unterstützung bei aktuellen Fragestellungen

Unsere Praxis-Workshops sollen Ihnen den Einstieg in das jeweilige Thema erleichtern. Bei jeder Veranstaltung sind gleich mehrere Berater und Beraterinnen von tecteam anwesend, um auch in den Kommunikationspausen alle Fragen beantworten zu können. Wir wollen Ihnen aufzeigen, inwiefern wir Sie in der Entscheidungsfindung und der Einführungsphase von Tools und Prozessen unterstützen können.

In unseren Spezial-Seminaren vertiefen Sie Ihr Wissen zu den Erstellungsprozessen Technischer Dokumentation. Dazu bieten wir Themen an, die sich beispielsweise mit rechtlichen Aspekten, Prozessen und Abläufen oder sprachlichen und terminologischen Anforderungen befassen. Selbstverständlich können Sie diese Spezial-Seminare auch als Inhouseveranstaltung buchen.



tecteam Bildungsinstitut für Technische Kommunikation GmbH

Antonio-Segni-Str. 4
44263 Dortmund

Tel.: 0231 557142-0
Fax: 0231 557142-50

bildung@tecteam.de
www.tecteam.de

