

Mit tecteam weiterbilden für die Technische Redaktion

Technische Dokumentation und E-Learning-Inhalte lassen sich heute multimedial, mehrsprachig, geräteunabhängig und mobil publizieren. Kunden erwarten diese Eigenschaften mittlerweile auch bei der internen und externen Unternehmenskommunikation. Hier kann multimediale Dokumentation und multimediales E-Learning Kosten reduzieren, Fehlerpotenzial minimieren und komplexe Informationen leichter konsumierbar machen.

Seien es Apps, die Bedienvorgänge zeigen, mehrsprachige Instruktions-Videos bei Youtube, Reparaturanleitungen mit Augmented Reality oder Trainingsumgebungen mit Virtual Reality – viele Branchen nutzen multimediale Anwendungen bereits intensiv.

Während in manchen Branchen immer noch die Papier-Dokumentation vorherrscht, gibt es einige Anwendungsszenarien, in denen Multimedia-Anleitungen schon eingesetzt werden und Sinn machen.

Das Seminar gibt praxisorientiert einen Überblick über bestehende Möglichkeiten der multimedialen, mehrsprachigen, geräteunabhängigen und mobilen Informationsvermittlung.

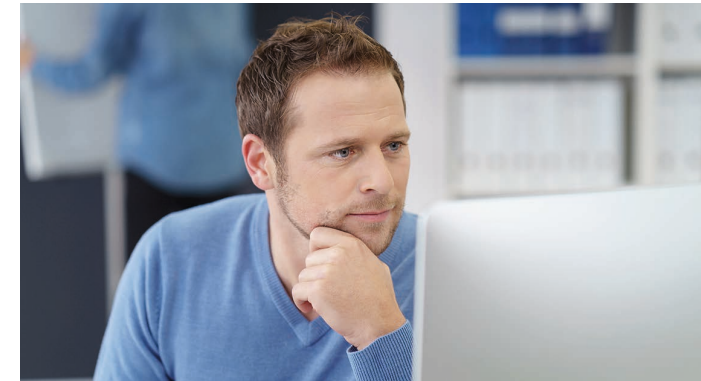


tecteam

Bildungsinstitut für Technische Kommunikation GmbH

Antonio-Segni-Str. 4
44263 Dortmund
Tel.: 02 31 557142-0
Fax: 02 31 557142-50
bildung@tecteam.de
www.tecteam.de

Seminar Mobile Technische Dokumentation – multimedial, mehrsprachig und geräteunabhängig



Apps, Videos Augmented/Virtual Reality ... |
Möglichkeiten mobiler Technischer Dokumentation |
Medien sinnvoll auswählen/kombinieren

© tecteam 2020-02

tecteam

Ihr Nutzen

Nach diesem Seminar können Sie:

- Informationen identifizieren, die sich für mobile, mehrsprachige, multimediale Dokumentation oder E-Learning eignen,
- didaktisch sinnvolle Medien bzw. Medienkombinationen auswählen,
- Erstellungs- und Bereitstellungskosten von Multimedia-Anwendungen einschätzen,
- geeignete Medienformate auswählen, erzeugen, konvertieren und ausgeben,
- Multimedia-Projekte planen,
- Werkzeuge zur Erstellung von Multimedia-Anwendungen auswählen und einsetzen,
- einfache Interaktivitäten selbst erstellen,
- die zur Verfügung gestellten Vorlagen für eigene Multimedia-Anwendungen weiterentwickeln,
- entscheiden, wann eine eigene App und welche Werkzeuge zur App-Erstellung sinnvoll sind,
- eine einfache hybride App selbst erstellen.

Zielgruppe

- Mitarbeiter und Leiter aus den Bereichen Technische Dokumentation und E-Learning, Schulung, Betrieb, Service, Wartung, Instandhaltung, Montage

Wünschenswertes Vorwissen

- Grundlagen Dokumentationserstellung, Mediengestaltung und Projektplanung.
Erste Kenntnisse XML und HTML

Mobile Technische Dokumentation – multimedial, mehrsprachig und geräteunabhängig

Inhalte

- Die Medienpalette überblicken – Auswahl, Kosten, Planungshilfen, Didaktik
- Medien steuern – Interaktivität erzeugen
- 2D- und 3D-Animationen/-Modelle anwenden
- Videos, Hypervideos und Animationsvideos einsetzen
- Augmented Reality und Virtual Reality nutzen
- 360°-Videos einsetzen
- HTML5 und Apps – geräteunabhängig, mobil und mehrsprachig publizieren

Methoden

- Die vermittelten Inhalte werden durch praktische Übungen trainiert.
- Sie bearbeiten Vorlagen, die sich bei der Umsetzung von Multimedia-Anwendungen im eigenen Unternehmen weiterverwenden lassen.

Referent

Der Referent ist Professor für Internet- und Medientechnologie und beschäftigt sich mit mehrsprachigen, multimedialen, interaktiven Lernanwendungen für das Web und mobile Geräte sowie mit der Generierung der hierfür benötigten Medien. Er forscht auf den Gebieten E-Learning, Augmented- und Virtual Reality.



Termine

- www.tecteam.de

Seminarzeiten

- 8:30–16:00 Uhr

Kosten:

- 1.590 EUR (zzgl. MwSt.)

Anmeldung und Informationen



**tecteam Bildungsinstitut für
Technische Kommunikation GmbH**

Antonio-Segni-Str. 4
44263 Dortmund
Tel.: 0231 557142-0
Fax: 0231 557142-50
bildung@tecteam.de