



Medientechnische/r Assistent/in

*Erforschen Sie gern technische Zusammenhänge?
Lernen Sie, diese zu strukturieren, in Datenbanken einzubauen oder mit Tutorials, Anleitungen, Videos oder durch Games zu erklären!*

Interessieren Sie sich für neueste Entwicklungen im Bereich der Medientechnik?

Diese Welt entwickelt sich schnell weiter und es ist wichtig, auf dem neuesten Stand zu bleiben um hier erfolgreich arbeiten zu können. Lernen Sie, den Einsatz dieser Techniken bei der Verbesserung von Unternehmensabläufen, der Darstellung wichtiger Informationen und Abläufe und Ihrer Zusammenhänge kennen!

Wenn Sie Freude an der Umsetzung von flüchtiger Sprache und schnellen Skizzen in verbindliche Anleitungen, Zeichnungen, Filme oder Animationen haben oder Sie der Aufbau von Computersystemen und die dazu passende Beratung interessiert ist dieser Bildungsgang genau das Richtige für Sie!

Staatlich geprüfte **Medientechnische Assistentinnen und Assistenten** (m/w/d) (kurz: MetA) mit dem Schwerpunkt **Technische Dokumentation** arbeiten an spannenden Stellen in der Unternehmensdokumentation und managen Projekte zur Erstellung professioneller Websites, Planung und Entwicklung von Software und Datenbanken, Videotechnik, Gestaltung mit Illustrator und Photoshop, Produktentwicklung für 3D-Druck mit CAD-Programmen, Elektrotechnik und Pneumatik oder zur Erstellung von Anleitungen und Entwicklung von Games und Animationen in Unity und Blender.

Wer kann die Berufsfachschule III besuchen?

Die Berufsfachschule III kann man besuchen, wenn man einen Mittleren Bildungsabschluss erworben hat.

Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Assistentenausbildung ist der Berufsfachschule III zugeordnet und beinhaltet eine zukunftsorientierte zweijährige Ausbildung in Vollzeitform mit einer staatlichen Abschlussprüfung.

Es müssen in dieser Zeit 4 Wochen Praktikum in einschlägigen Fachbetrieben erbracht werden.

Wie ist der Unterricht gegliedert?

Berufsbezogene Unterrichtsbereiche (ca. 26h):

Auftrags- und Funktionsanalyse technischer Systeme* Medienorganisation und Datenbanken* Deutsch und Technische Dokumentation*

Berufsübergreifende Unterrichtsfächer (ca. 10h):

Mathematik*	Wirtschaft/Politik
Englisch*	Sport und Religion
Deutsch*	*=Prüfungsfach

Welche Möglichkeiten ergeben sich durch diese Ausbildung?

Die Medientechnischen Assistenten (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Technische Dokumentation erwerben Grundkenntnisse und -fertigkeiten z.B. für die spätere Ausbildung zum "Mediengestalter", "Technischen Redakteur (tecom)" oder "Technischen Produktdesigner" bzw. "Technischen Systemplaner" (m/w/d).

Medientechnische Assistenten (m/w/d) dieser Fachrichtung können direkt im Verlagsgewerbe, in der Technischen Industrie sowie in kleinen, mittleren und größeren Unternehmen verschiedenster Branchen tätig werden und ihre Fähigkeiten durch „training on the job“ erweitern.

Der Erwerb der Fachhochschulreife zum Abschluss des Bildungsgangs qualifiziert bundesweit zur Aufnahme eines Studiums an einer Fachhochschule.

Nach der Ausbildung zum MetA ist der Besuch der einjährigen Berufsoberschule Technik (BOS) möglich. Dieser Abschluss (fachgebundenes oder allgemeinbildendes Abitur) qualifiziert zum Studium an einer Universität.

Nutzen Sie diese Chance, Ihre Fähigkeiten und Kenntnisse in der Medientechnik auf den neuesten Stand zu bringen und bewerben Sie sich jetzt!

Friesische Lücke 15
24939 Flensburg
Tel.: 0461-85 25 31
Fax: 0461-85 21 43
verwaltung@esfl.de

www.eckener-schule.de



ECKENER-SCHULE