

Wir suchen ab sofort freiberufliche

E-Learning Fachautoren (m/w/d) für den Themenbereich "Grundlagen der Feuerwehr"

Bereits heute absolvieren mehr als 25'000 Fachkräfte aus den Bereichen Notfallmedizin und Feuerwehr jährlich weit über 100'000 Fortbildungsstunden in unserem Lernnetzwerk. Für unsere Kundenbasis im Bereich der deutschen Berufsfeuerwehren produzieren wir bereits eigene Lerneinheiten und suchen Sie als Unterstützung, für diesen spannenden Arbeitsbereich.

Werden Sie ein Teil von Smedex und lassen Sie uns gemeinsam den digitalen Bildungswandel in unserer Branche voran bringen.

Ihre Aufgaben

- Aktives Einbringen von Themenvorschlägen entsprechend Ihren Fachgebieten (in erster Linie Inhalte aus den FW-Dienstvorschriften und der GUV-V)
- Entwicklung von spannenden & interaktiven
 E-Learning Inhalten unter der
 kontinuierlichen Betreuung durch unsere
 didaktischen Designer
- Verantwortung für die termingerechte Übergabe der elektronischen Materialien

Das erwartet Sie

- Eine exzellente Kommunikationskultur mit hohem Teamgeist
- Viel Freiraum für kreatives und selbständiges Arbeiten
- Home-Office
- Strukturierte und solide Einarbeitung in Ihre neue Aufgabe
- Attraktives Entlohnungsmodell

Wir wünschen uns von Ihnen

- Ausreichend zeitliche Ressourcen für Ihre Aufgaben bei uns
- Truppführerlehrgang, Zusatzqualifikation "Ausbilder in der Feuerwehr" von Vorteil
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung in der Erwachsenenbildung
- Ausgeprägte mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit in Deutsch
- Gute MS Office-Kenntnisse mit PowerPoint und Word
- Selbstständiger, zuverlässiger und sorgfältiger Arbeitsstil

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Motivationsschreiben) per Mail: bewerbung@smedex.com

Herr Tobias Durst (CPO I Bereichsleiter E-Learning Produktion) beantwortet Ihnen gerne Ihre Fragen.

SMEDEX AG Technologiezentrum Linth Spinnereistrasse 6 8866 Ziegelbrücke Schweiz Tel. +41 (0) 55 - 612 33 11 www.smedex.com