

Werkstudent/in Technische Dokumentation & eLearning

Dein Arbeitsumfeld:

Als Werkstudent/in unterstützt Du uns bei der Erstellung von Produktinformationen für namhafte, international tätige Unternehmen und deren Vertriebs- und Servicemannschaft. Durch Deine Mitarbeit trägst du dazu bei, dass Kundenberater und Endkunden optimal über die Eigenschaften, Vorteile und den Nutzen der jeweiligen Produkte informiert werden. Dabei werden vielfältige Tools und Plattformen genutzt, um die für den Vertrieb relevanten Informationen in allen Medien wie Prospekten, Preislisten, Websites, Social Media und internen Online - Portalen bereitzustellen.

Deine Aufgaben:

- ▶ Erstellung von Produktbeschreibungen und Kundenargumentationen
- ▶ Unterstützung bei der Konzeption und Entwicklung von eLearnings mithilfe verschiedener Autorentools
- ▶ Bildbearbeitung mithilfe von Photoshop/InDesign
- ▶ Technische Redaktion aller Arten von Vertriebsliteratur, klassisch und online

Dein Profil:

- ▶ Du bist aktuell mindestens im 3. Fachsemester als Student/in an einer Hochschule immatrikuliert
- ▶ Studiengang Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Informationsmanagement oder vergleichbar
- ▶ Sicherer Umgang mit den MS-Office Programmen, wie auch Photoshop und InDesign
- ▶ Gute Kenntnisse von Autorentools wie z.B. Storyline
- ▶ Grundverständnis was CMS sind und was sie können
- ▶ Verständnis für Design und moderne Medien
- ▶ Verantwortungsvolles, selbstständiges Umsetzen der gestellten Aufgaben
- ▶ Sicherer Umgang mit der deutschen Sprache

Was Dich bei perspektive3 erwartet:

- ▶ Anspruchsvolle und gleichzeitig spannende Projekte und Aufgaben
- ▶ Zusammenarbeit mit Kunden aus dem Premium- und Luxus-Segment verschiedener Branchen Automobil, Maschinenbau, Versicherung, Hausgeräte und Gesundheit
- ▶ Freundliche und offene Unternehmenskultur
- ▶ Möglichkeit, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an Astrid.Tietgens@perspektive3.de. Bei Fragen freuen wir uns auf Deinen Anruf unter 0162/2784357.