

Technischer Redakteur (m/w/d) – Direktvermittlung

Beginn & Dauer: Baldmöglichst in Direktvermittlung in eine unbefristete Festanstellung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: IT-Branche

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: P202239903_1

(bei Kontakt bitte immer angeben)

Ansprechpartner:

Ellen Alber

Talent Scout

Bewerbung_stuttgart@univativ.de

www.univativ.de

0711 / 447 080 41

Das erwartet Dich bei uns

- Erstellung, Korrektur und redaktionelle Betreuung von Softwaredokumentationen
- Anfertigung von Anwendungsbeispielen und Erläuterungen zu technischen Zusammenhängen
- Selbstständige Einarbeitung in komplexe technische Aufgabenstellungen
- Organisation und Durchführung von Dokumentationsprojekten, d. h. Projektmanagement, Recherche, Umfeldanalyse, Informationsstrukturierung, zielgruppengerechte Inhaltserstellung sowie Qualitätsmanagement
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Entwicklung, User Experience, Support und der internen Academy

Das bieten wir Dir

- Ein jährliches Gehalt zwischen 48.000 und 55.000 €
- Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- Individuelle Weiterbildungen
- Verschiedene Zusatzleistungen

Deine Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der Technischen Redaktion, der Technischen Kommunikation oder vergleichbar
- Gute Fachkenntnisse in XML und HTML
- Erfahrung in der Darstellung komplexer Zusammenhänge
- Ein überzeugender Schreibstil
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du suchst eine abwechslungsreiche Tätigkeit, bei der Du Deine Fähigkeiten voll einbringen kannst? Dann suchen wir Dich als Technischen Redakteur (m/w/d)!

Bei unserem Kunden handelt es sich um ein namhaftes Unternehmen aus der IT-Branche. Wir konnten Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

