

Volontariat (m/w/d) Technische Kommunikation

Lindau oder Karlsruhe/Graben-Neudorf

Mit unserer Expertise unterstützen wir große, international agierende Unternehmen in der B2B-Kommunikation ihrer Technik-Innovationen. Für alle Kernbereiche der Unternehmen erarbeiten unsere 180 Spezialistinnen und Spezialisten mit modernen Verfahren und Tools individuelle Kommunikationslösungen. Werde Teil unseres interdisziplinären Teams.

DEIN JOB:

- Du arbeitest in deinem 12-monatigen Volontariat aktiv an Redaktionsprojekten mit und lernst „on the job“ die vielschichtigen und abwechslungsreichen Themenfelder der Technik-Kommunikation kennen.
- Du nimmst berufsbegleitend an einem redaktionellen Fachlehrgang eines Bildungsanbieters (z. B. der Technischen Akademie Esslingen) teil.
- Du lernst wie Manuals, multimediale technische Informationen, Trainings-Handbücher und Online-Hilfesysteme in einem internationalen Projektkontext erstellt werden.

DEIN PROFIL:

- Du hast dein Studium im Bereich Technik, Medien, Kommunikation, Sprachwissenschaft oder Übersetzung erfolgreich abgeschlossen.
- Du begeisterst dich für technische und naturwissenschaftliche Themen, erfasst schnell Zusammenhänge und kannst diese verständlich erklären.
- Du verfügst über gute Kenntnisse in den gängigen Office- und Layoutprogrammen.
- Du fügst dich mit deiner eigenständigen Arbeitsweise unkompliziert in unser Team ein.

DEINE BENEFITS:

- Du lernst und arbeitest bei einem führenden Unternehmen, das im Bereich Technische Dokumentation eine erstklassige Referenz ist.
- Nach dem erfolgreich abgeschlossenen Volontariat besteht die Möglichkeit einer Übernahme in Festanstellung.
- Wir übernehmen für dich die außerbetrieblichen Ausbildungskosten, ermöglichen dir einen qualifizierten Projektleitungs-Lehrgang und fördern dich durch persönliche Betreuung.
- Wir unterstützen deine sportlichen Freizeitaktivitäten beispielsweise mit der Teilnahme am JobRad®-Programm und einer Qualitrain-Mitgliedschaft.

Für Rückfragen steht Dir Tess von Branconi unter 08382/272-202 gerne zur Verfügung.

