

Gemino ist ein Unternehmen, das sich auf das Management und die Optimierung von kundenspezifischen Übersetzungsprozessen für multilinguale Unternehmenskommunikation spezialisiert hat.

Seit rund 30 Jahren unterstützen wir unsere international agierenden Auftraggeber mit Übersetzungen und der Anpassung technischer Inhalte, Software-Produkte und Marketing-Materialien für viele internationale Zielmärkte. Unser Portfolio umfasst neben der Übersetzung und Revision gemäß ISO 17100 in mehr als 35 Zielsprachen auch Leistungen wie Transcreation, Fremdsprachensatz und Beratung zu Workflows und Technologien.

Zur Verstärkung unseres Teams in unserem Berliner Büro suchen wir ab sofort in Vollzeitanzstellung eine/n

## Junior-Projektkoordinator\*in

Dies werden Ihre Aufgaben sein:

- Koordination von Teilbereichen unserer Projekt-Workflows inklusive Planung und Terminabstimmung
- Kommunikation mit den internen und externen Projektbeteiligten in deutscher und englischer Sprache
- Qualitätsprüfung vor Lieferung basierend auf den vorgegebenen Checklisten
- Asset-Management von Dokumenten und Medien in den entsprechenden Systemen

Das erwartet Sie:

- Eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem Umfeld, geprägt von Offenheit und Vertrauen
- Auftraggeberprojekte auf höchstem technischen und Qualitätsniveau
- Eine fundierte Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Flexible Arbeitszeiten, leistungsgerechte Vergütung und eine angenehme Arbeitsatmosphäre

Ihr Profil:

- Sie beherrschen die deutsche Sprache auf muttersprachlichem Niveau und die englische Sprache fließend in Wort und Schrift
- Sie kommunizieren gern auf professionellem Niveau
- Sie verfügen über eine sorgfältige Arbeitsweise
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung in der Nutzung der Adobe Creative Cloud-Applikationen

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen inkl. Anschreiben, Lebenslauf und mit Angabe des frühestmöglichen Einstiegstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung als PDF-Datei per E-Mail an Herrn Christian Schwendy.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Berlin, 04.12.2020