

Die WeTeK Berlin gGmbH als anerkannter Träger der Kinder- und Jugendhilfe entwickelt und organisiert Bildungsangebote im schulischen Kontext oder im Rahmen von Berufsorientierung sowie für Erwachsene im Umfeld von Medien, Kultur und Pädagogik.

Ausschreibung vom 29.11.2024: Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir für das transnationale Jugendprojekt **Network Event 4.0** ab sofort eine\*n  
**Pädagogische\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d/k.A.)**

### **Ihre Aufgabenbereiche**

- Sie unterstützen und fördern junge Erwachsene dabei, ihre Fähigkeiten und Ressourcen zu erkennen und weiterzuentwickeln, um im Rahmen von Betriebspraktika berufspraktische Erfahrungen im Ausland zu sammeln.
- Sie entwickeln gemeinsam mit jungen Menschen eine realistische und praxisorientierte Berufs- und Lebenswegplanung, die sowohl umfassend als auch in kleinen Schritten umsetzbar ist (Vorbereitungsphase).
- Sie begleiten junge Erwachsene und sind gemeinsam mit den Partnern im europäischen Ausland die ersten Ansprechpersonen vor Ort (in der Regel 3–4 Wochen in 2–3 Ländern jährlich während der Praktikumsphase).
- Sie bereiten den Aufenthalt nach und unterstützen Teilnehmende bei der Reflexion sowie beruflichen Weiterentwicklung, etwa durch die Aufnahme einer Ausbildung, das Nachholen von Abschlüssen oder die Erschließung anderer Perspektiven (Nachbereitungsphase).

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium der Sozialpädagogik, Sozialen Arbeit, Pädagogik, Erziehungswissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs, Absolvent\*innen anderer Fachrichtungen mit relevanter Berufserfahrung in der Jugendhilfe sind ebenfalls willkommen.
- ausgeprägte koordinative, interkulturelle und methodische Kompetenzen
- Bereitschaft zur temporären Begleitung der Gruppen ins Ausland
- Erfahrung in der arbeitsweltbezogenen Jugendarbeit und Ausbildungsförderung sowie Kenntnisse des Berliner Ausbildungs- und Übergangssystems.
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse (zusätzliche Kenntnisse in Italienisch, Spanisch oder Polnisch sind von Vorteil).
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Belastbarkeit.

### **Wir bieten Ihnen**

- Teilzeit- oder Vollzeitstelle (39,4 Wochenarbeitsstunden, mindestens 30,0 Wochenarbeitsstunden)
- Bezahlung in Anlehnung an den TV-L Berlin 2024 zzgl. Jahressonderzahlung, Entgeltgruppe je nach formaler Qualifikation und Erfahrung
- Zuschuss zum BVG-Jobticket
- Vielzahl digitalisierter Geschäftsprozesse wie Arbeitszeiterfassung, Beantragung von Urlaub etc. sowie datenbankbasierte Dokumentation von Projektinhalten
- Einarbeitungsphase mit Schulungen u.a. zu Brandschutz, Datenschutz, Arbeitssicherheit, betriebliche Ersthilfe, inhaltliche Einarbeitung nach Bedarf

- regelmäßige Teamsitzungen, Weiterbildungen und Supervision
- kreative und wachstumsorientierte Unternehmenskultur

**Arbeitsort:** Berlin Mitte / Pankow und temporär an anderen Orten

### **Findet die Stellenausschreibung Ihr Interesse?**

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen, Ihres gewünschten Stundenumfangs und Ihres frühesten Eintrittsdatums. Bitte senden Sie diese **bis 15.12.2024** per Mail an [bewerbungen@wetek.de](mailto:bewerbungen@wetek.de). Eine verschlüsselte Übersendung der Unterlagen erhöht die Sicherheit Ihrer persönlichen Daten.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Christine Scherer: [scherer@wetek.de](mailto:scherer@wetek.de).

Die WeTeK Berlin gGmbH gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Personen nach dem Bundesgleichstellungsgesetz (BGleG). Als Organisation, die gesellschaftliche Diversität erfolgreich mitgestalten will, freuen wir uns über alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Menschen mit anerkannter Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Informationen zum Umgang der WeTeK Berlin gGmbH mit Daten finden Sie in der Datenschutzerklärung unter [www.wetek.de/seiten/impressum](http://www.wetek.de/seiten/impressum)