

Zur Unterstützung unseres Teams ab sofort gesucht:

## MINIJOB / FERIENJOB / STUDIJOB im Eventmanagement & Erlebnispädagogik

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung in der praktischen Organisation und Umsetzung von Event- und Trainingsprojekten in enger Zusammenarbeit mit unserem Team
- Vorwiegend praktische und administrative, aber auch kreative und konzeptionelle Unterstützung unseres Teams bei aktuellen Aufgaben des Tagesgeschehens.  
Mögliche Tätigkeiten können dabei sein: logistische Tätigkeiten im Rahmen von Veranstaltungen wie Material vorbereiten und Verräumen, das Be- und Entladen von Fahrzeugen, Auf- und Abbau auf Veranstaltungen, Reparatur-, Bau-, & Entwicklung von Teammodulen, Reinigungsarbeiten, Einkäufe, Fahrdienste sowie Kopierarbeiten, Internet-Recherchen, Postversand und Pflege von Datenbanken.

Unsere Anforderungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- Zeitliche Flexibilität und Verfügbarkeit
- Führerschein (Klasse 3 bzw. BE)
- selbständiges, zielorientiertes Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung
- praktische bzw. handwerkliche Fähigkeiten
- sicherer PC-Umgang mit MS-Office
- Idealerweise Vorkenntnisse oder einen Bezug zu den Bereichen Event & Incentives, (Outdoor)Teamtrainings, Tourismus, Jugendarbeit, Erlebnispädagogik o.ä.
- Dauer: Langfristige Zusammenarbeit erwünscht

Wir bieten:

- Art des Anstellungsverhältnisses und Vergütung nach gemeinsamer Absprache
- Eine langfristige Zusammenarbeit
- Ein persönliches Lern- und Bewährungsfeld (Teamfähigkeit u.v.m.)
- Tiefe Einblicke in die Bereiche Eventmanagement & Erlebnispädagogik

Wenn Sie motiviert sind in unserem Team mitzuarbeiten, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen (ausschließlich per E-Mail) inklusive Angabe Ihrer Vergütungsvorstellungen, gewünschter Anstellungsvariante und möglichem Eintrittsdatum an:

Richter Trainings  
z.H. Jens richter  
Haingeraideweg 1  
76829 Landau/Pfalz  
E-Mail: [stellenangebote@adrenalinconceptz.de](mailto:stellenangebote@adrenalinconceptz.de)

**[www.richtertrainings.de](http://www.richtertrainings.de)**