



## Fürstenwalder Aus- und Weiterbildungszentrum gGmbH

### PRAKTIKUM im ATZE-Projekt

Im Rahmen des Projektes ATZE werden 16 Jugendliche von 2 Sozialpädagogen in Einzel- und Gruppenarbeit betreut. Das Projekt richtet sich in erster Linie an Jugendliche zwischen 15 und 26 Jahren, die ihre Vollzeitschulpflicht absolviert bzw. von dieser befreit sind.

Das Projektteam berät kostenlos und unverbindlich zu allen Fragen der Ausbildungs- und Arbeitsplatzsuche. Die Mitarbeiter unterstützen die Teilnehmer bei der Lösung aller persönlichen Probleme, die im Zusammenhang mit der Aufnahme einer Ausbildung, Arbeit oder einer anderen geeigneten Maßnahme stehen. In Einzelarbeit werden u. a. die Bewerbungsunterlagen erarbeitet und in der Gruppenarbeit die Entwicklung sozialer Kompetenzen gefördert und gefestigt.

#### Dich erwartet:

- Einblick in die Jugendberufshilfe, insbesondere in sozialpädagogische Arbeit
- Umgang mit Jugendlichen zwischen 15 und 26 Jahren
- vielfältige, abwechslungsreiche Aufgaben in Einzel-, Gruppen- und Gemeinwesenarbeit
- angenehmes Arbeitsklima und kompetente Teammitarbeiter
- die Möglichkeit, eigene Ideen und erlernte Methoden umzusetzen

#### Diese Anforderungen stellen wir an Dich:

- hohe psychische Belastbarkeit
- Humor
- Toleranz und Offenheit gegenüber unangepasster Verhaltensweisen von Jugendlichen
- handwerkliches Interesse/Geschick
- bodenständiges Auftreten
- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- PC-Kenntnisse (Microsoft Office)

Du kannst bei uns jederzeit ein Praktikum absolvieren. Die Durchführung und die Rahmenbedingungen werden wir mit Dir vorher zusammen abstimmen.

Wenn Du Interesse an einem Praktikum in unserem Projekt hast, dann melde Dich bei:

#### Jugendberufshilfe Projekt ATZE

Frau Michaela Hoßmar/Frau Antja Stantien  
Julius-Pintsch-Ring 33  
15517 Fürstenwalde/Spree

Telefon: 03361 7470921  
E-Mail: atze@fw.fawz.de



Das Projekt ATZE wird vom Landkreis Oder-Spree finanziert und in Zusammenarbeit mit der Fürstenwalder Aus- und Weiterbildungszentrum gGmbH ermöglicht.

