



Wir sind eines der führenden Unternehmen für professionelle Informations- und Konferenztechnik in Berlin und Brandenburg. Wir realisieren Projekte rund um Konferenztechnik, Videokonferenz, Beschallung und Veranstaltungstechnik.

Zur aktiven Unterstützung und Verstärkung unseres Teams suchen wir einen engagierten

## **Auszubildenden zum technischen Systemplaner (m/w)**

**(Ausbildungsbeginn 01. September 2018)**

**Lerne uns auch gerne vorher durch ein Praktikum kennen.**

### **Deine Aufgaben:**

- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Anfertigung technischer Unterlagen und Zeichnungen für elektrotechnische Systeme/ Elektroinstallationen für medientechnische Anlagen
- Anfertigung von Schalt-, Stromlauf- und Verkabelungsplänen

### **Dein Profil:**

- Du hast Abitur oder einen sehr guten Realschulabschluss?
- Du besitzt technisches Verständnis?
- Du verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse
- Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit zeichnen dich aus?
- Du bist wissensdurstig, zuverlässig und loyal?
- Du hast Interesse an Multimediatechnik?

**Dann bewirb dich jetzt bei uns!**

### **Wir bieten dir:**

- Eine qualitativ hochwertige Ausbildung (3,5 Jahre)
- Sehr interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten und Projekte
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Subvention deiner Mittagsverpflegung und Fahrtkosten mit öffentl. Verkehrsmitteln
- Abwechslungsreiche Aktivitäten mit den Kollegen (Bowling, Paintball, Go-Kart, etc.)
- Mitarbeit in einem dynamischen, kommunikativen und aufgeschlossenen Team
- Option auf Übernahme in ein Anstellungsverhältnis nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss

Bitte sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an [sb@pik.de](mailto:sb@pik.de).

### **Dein Ansprechpartner:**

**PIK AG** Partner für Informations- und Konferenztechnik

Frau Solvejg Buschek  
Rathausstraße 48  
12105 Berlin

Telefon: 030 750 16-**566**  
Email: [sb@pik.de](mailto:sb@pik.de)  
Homepage: [www.pik.de](http://www.pik.de)