



Die Avoxa Mediengruppe stellt ein großes Angebotsspektrum von wissenschaftlichen Veranstaltungen, Fach- und Publikumsmedien sowie führenden Arzneimitteldaten und -informationen bereit. Das Verlagsprogramm umfasst Zeitschriften, Loseblattwerke, Bücher und digitalen Medien. Dazu gehört auch eine Online- und Versand-Buchhandlung mit pharmazeutischem Schwerpunkt. Die Avoxa Mediengruppe ist Anbieter wichtiger Fortbildungsveranstaltungen und der größten pharmazeutischen Fachmesse Europas.

Wir suchen zum 1. August 2017 für den Zeitraum von 2 ½ Jahren eine/n

## **Auszubildende/n Medienkaufmann/-frau für Digital & Print**

### **Ihr Profil:**

- (Fach)Hochschulreife
- Interesse an Fachmedien und Dienstleistungen und deren Verkauf
- Kaufmännisches Denken
- Organisationsstärke und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit
- Vertrauter Umgang mit Computer, Office-Anwendungen und Internet

### **Wir bieten:**

Eine fundierte Ausbildung in einem modernen und vielfältigen Medienhaus. Sie lernen dabei alle Stufen der Medienproduktion kennen – von der Programm- und Produktentwicklung, über Herstellung und Produktion, bis zu Marketing und Pressearbeit, Anzeigenvermarktung, Vertrieb und Logistik.

### **Ihre Aufgaben:**

Sie arbeiten aktiv in den verschiedenen Fachabteilungen unseres Medienhauses mit (z. B. Marketing, Vertrieb, Versand, Redaktion, Lektorat, Mediaplanung) und übernehmen abhängig von Ihrem Lernfortschritt eigene Aufgaben und Projekte.

Im Rahmen der dualen Ausbildung besuchen Sie zweimal pro Woche die Berufsschule in Frankfurt/Main.

---

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail oder über unser Online-Formular unter <http://avoxa.de/karriere/>

Avoxa – Mediengruppe Deutscher Apotheker GmbH  
Jacqueline Häber • Personalabteilung  
Carl-Mannich-Straße 26 • 65760 Eschborn  
E-Mail [karriere@avoxa.de](mailto:karriere@avoxa.de)  
[www.avoxa.de](http://www.avoxa.de)

**AVOX A**   
Mediengruppe Deutscher Apotheker