



Die Avoxa – Mediengruppe Deutscher Apotheker GmbH ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der ABDA – Bundesvereinigung Deutscher Apothekerverbände e.V. Avoxa bietet den Apothekern und sonstigen Kunden im Apotheken- und Gesundheitsmarkt ein umfassendes Produktspektrum von Veranstaltungen (Kongresse, Messen, Konferenzen und Seminare) über zahlreiche Fach- und Publikumsmedien bis zu digitalen Diensten mit führenden Arzneimitteldaten und -informationen. Dabei ist Avoxa in allen Belangen den besonderen Qualitätsstandards der deutschen Apothekerschaft verpflichtet.

Zur Entwicklung und zum Betrieb eines sicheren, intelligenten, digitalen Datennetzes für Apotheken und Apotheker wird gegenwärtig die NGDA – Netzgesellschaft Deutscher Apotheker mbH als hundertprozentige Tochtergesellschaft der Avoxa gegründet. Für diese neue Gesellschaft suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Teamassistenz (m/w)

Ihre Tätigkeit:

- Unterstützung unseres Teams durch Wahrnehmung organisatorischer und administrativer Tätigkeiten
- Allgemeine Sekretariatsaufgaben
- Koordination und Überwachung von Terminen
- Planung, Organisation und Abrechnung von Reisen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung als Assistent/in, vorzugsweise mit IT-Affinität
- Professionelle, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Eigeninitiative, Zuverlässigkeit sowie Einsatzbereitschaft
- Hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Stark ausgeprägtes Organisationstalent
- Versierter Umgang mit den gängigen MS-Office-Paketen

Wir bieten Ihnen:

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem dynamischen Team
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post mit frühestem Eintrittstermin und Gehaltswunsch an:

Avoxa – Mediengruppe Deutscher Apotheker GmbH
Jacqueline Häber • Personalabteilung
Carl-Mannich-Straße 26 • 65760 Eschborn
E-Mail karriere@avoxa.de • www.avoxa.de

AVOX A 
Medienaruppe Deutscher Apotheker