

Jedes Jahr beginnen junge Menschen ihre Ausbildung in unserem Unternehmen. Wir bieten Ihnen eine praxisorientierte und kompetente Ausbildung bei der VNG - Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft in Leipzig.

Ausbildungsplatz als Bürokaufmann/-frau

Schwerpunkte der Ausbildung

Während Ihrer Berufsausbildung erhalten Sie fundierte Kenntnisse in den Bereichen:

- Bürowirtschaft, -organisation und Statistik
- Informationsverarbeitung
- Personal
- Auftrags- und Rechnungswesen
- Lagerhaltung
- Beschaffungsmanagement

Ausbildungsdauer

3 Jahre (eine Verkürzung ist möglich)

Anforderungen an die Bewerber

Von unseren Auszubildenden zur Bürokauffrau bzw. zum Bürokaufmann erwarten wir:

- einen guten Realschulabschluss bzw. die Hoch- oder Fachhochschulreife
- erste praktische Erfahrungen (z. B. Praktikum) in der Büroorganisation
- Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbständigkeit und Eigeninitiative
- gute Umgangsformen

Interessiert?

Dann können Sie sich jetzt online bzw. schriftlich an die unten stehende Anschrift bei uns bewerben. Ihre Bewerbungsunterlagen enthalten ein aussagekräftiges Anschreiben mit Begründung Ihrer Berufswahl, einen tabellarischen Lebenslauf, Kopien der letzten zwei Zeugnisse bzw. Notenspiegel, Praktikums- oder sonstige Nachweise.

Ansprechpartner

Für Ihre Fragen zur Ausbildung in unserem Unternehmen steht Ihnen Lydia Schuster unter der E-Mail-Adresse: Lydia.Schuster@vng.de oder telefonisch unter 0341 443-2791 gern zur Verfügung.

VNG – Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft

Bereich Personalentwicklung | Frau Lydia Schuster | PF 24 12 63 | 04332 Leipzig

Die VNG – Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft (VNG) mit Hauptsitz in Leipzig ist ein international agierender Erdgasimporteur und zunehmend in der Exploration und Produktion von Erdgas tätig. Europaweites Kerngeschäft der Unternehmensgruppe ist der Erdgasgroßhandel, die Vermarktung von Transport- und Speicherkapazitäten sowie der Vertrieb innovativer Energiedienstleistungen. Kunden von VNG sind Stadtwerke und regionale Versorgungsunternehmen, Kraftwerke, Industrieunternehmen sowie Gashändler und Gastransporteur.

