



IT ist Deine Leidenschaft? Du liebst Technik und gehst gern mit Menschen um?  
Dann ist diese Ausbildung für Dich genau das Richtige. Verstärke unser Team!

#### WIR SIND OKM!

Die okm-Bürosysteme GmbH gehört seit über 25 Jahren zu den führenden IT-Dienstleistern in Magdeburg und Umgebung. Wir bieten exzellentes Know-how und kompetenten Service in den Bereichen IT-Infrastruktur, Anwendungsdienstleistungen, Kopiertechnik und Telefonanlagen. Ein eigenes Rechenzentrum ermöglicht es, eine Vielzahl von Serverstrukturen unserer Kunden zu virtualisieren. Langjährige Partnerschaften garantieren ein Expertenwissen unserer Mitarbeiter und die Qualität unserer Dienstleistungen.

#### Wir haben Dein Interesse geweckt?

Dann ergreife Deine Chance. Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige, vollständige Bewerbung per E-Mail an:

**okm Bürosysteme GmbH**  
**Geschäftsführer Roland Gelbke**  
**Humboldtstraße 9**  
**39112 Magdeburg**

**Tel.: +49 391 6257110**  
**roland.gelbke@okmnet.de**

**Als IHK-Ausbildungsbetrieb bereiten wir Dich vor, auf Deine Zukunft als:**

## IT-Systemelektroniker (m/w)

#### Lerninhalte:

- Bedarfsanalyse und Realisierung komplexer IT-Systeme
- Annahme, Qualifikation und Bearbeitung von Servicefällen
- Installation, Konfiguration und Inbetriebnahme von Hard- und Softwarelösungen
- Erstellen und Pflegen von Netzwerkdokumentationen
- Arbeiten im Innen- und Außendienst

#### Profil:

- Du hast Spaß an der Arbeit mit Computern, technisches Verständnis und ein gutes logisches Denkvermögen
- Die Lösung unterschiedlicher Herausforderungen bereitet Dir Freude und Du möchtest Dich ständig weiterbilden
- Im Außendienst und am Telefon repräsentierst Du mit Deiner sympathischen Art unser Unternehmen
- Du besitzt den Führerschein der Klasse B

#### Was wir bieten:

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem mittelständigen Unternehmen mit viel Spaß an der Arbeit
- es erwarten Dich abwechslungsreiche Projekte in einem professionellen Arbeitsumfeld
- laufende Weiterbildungen und Zertifizierungen