

## Mache Karriere bei der COM-IN!

Wir suchen ab sofort einen Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich

## IT-Systemadministration und Anwenderbetreuung

Glasfasertechnologie ist unsere Leidenschaft – seit 1998!

Ingolstadt flächendeckend mit einer Glasfaserinfrastruktur auszubauen, war im Jahr 2009 der zukunftsweisende Auftrag der Stadt Ingolstadt an die COM-IN. Bis heute haben wir 90 Prozent der Haushalte im Ausbaubereich erschlossen und versorgen über 15.000 Kunden mit gigaschnellem Internet.

## Mache Karriere bei der COM-IN!

### Deine Aufgaben:

- Administration unserer IT-Systeme (Microsoft, Proxmox VE, Linux)
- Benutzersupport digital und vor Ort
- Installation, Konfiguration, Inbetriebnahme und Pflege von Hard- und Software
- Analyse, Behebung und Dokumentation von Störungen
- Mitarbeit in IT-Projekten

### Deine Qualifikationen:

- Abgeschlossene IT-Ausbildung oder vergleichbare Berufserfahrung
- Fachkenntnisse in Microsoft Active Directory, DNS, DHCP, Exchange
- Erfahrungen im Bereich Netzwerksicherheit, Firewall-Systemen, VPN, Monitoring-Systemen
- Kenntnisse in Serverfunktionen wie Anmeldeskripte, Gruppenrichtlinienobjekten, Verzeichnisstruktur, Dateisicherheit
- Fließende Deutschkenntnisse
- Strukturierte Arbeitsweise, gute Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten
- Führerschein Klasse B

Es erwarten dich bei der COM-IN ein sicherer und zukunftsorientierter Arbeitsplatz, sehr nette Kolleginnen und Kollegen und eine attraktive Entlohnung.

Weitere Infos und Stellenbeschreibungen findest du unter [comin-glasfaser.de/karriere](https://comin-glasfaser.de/karriere)

Gerne kannst du uns kontaktieren

[jobs@comin-glasfaser.de](mailto:jobs@comin-glasfaser.de)

COM-IN Telekommunikations GmbH  
Erni-Singerl-Straße 2b  
85053 Ingolstadt  
Telefon: 0841 88511-0

## Verstärken Sie unser Team!

Die COM-IN versorgt Ingolstadt mit einem modernen Glasfasernetz. Wir bieten beste und zuverlässige Telekommunikations- und Internetdienste an. Mit unserem engagierten und kompetenten Team sind wir ein starker Partner vor Ort.

