

## Planungs- / Projektengineer / Techniker für Gebäudeautomation (m/w/d) Standort Papendorf

---

Die GLR mbH sucht ab sofort im Rahmen der Standorterweiterung im Raum Rostock-Papendorf einen Planungs- / Projektengineer (m/w/d)

### Wir bieten Ihnen:

- interessante und vielseitige Projekte in einem interdisziplinären Themenbereich
- viel Praxiserfahrung und die Möglichkeit einer langfristigen Zusammenarbeit
- ein junges, offenes, engagiertes und professionelles Team
- eigenverantwortliches Arbeiten zu flexiblen Zeiten
- nach Beendigung der Probezeit einen Firmenwagen

### Ihr Profil:

- Techniker- / Meisterausbildung (Elektroniker, Elektriker, Technische Gebäudeausrüstung) oder
- Ingenieurstudium (Mechatronik, Elektrotechnik, Energietechnik, Technische Gebäudeausrüstung, Anlagen- und Versorgungstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen)
- schnelle Auffassungsgabe und Interesse an neuen Inhalten und komplexen Zusammenhängen
- Kommunikationsfähigkeit, Begeisterungsfähigkeit und Engagement
- Führerschein Klasse B

### Ihre Aufgaben:

- anspruchsvolle Planungsaufgaben im Bereich Gebäudeautomation (LP 1-8 nach HOAI)
- perspektivisch: die Leitung eigener Planungsprojekte

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: [bewerbung@glr-gruppe.de](mailto:bewerbung@glr-gruppe.de)



**IHRE SPEZIALISTEN FÜR  
ZUVERLÄSSIGE AUTOMATI-  
SIERUNGSTECHNIK**  
**Vielseitig, kompetent,  
lösungsorientiert.**

Seit 1994 stehen wir für hochwertige Automatisierungstechnik in Gebäuden und Industrieanlagen. Namenhafte Firmen und Einrichtungen vertrauen auf unsere Erfahrung und unser Knowhow. Dank unseres Fachwissens können wir ein einzigartiges Gesamtpaket für unsere Kunden schnüren: von der Konzeption, Finanzierung und Planung über die hauseigene Schaltanlagen- und Systemsoftware-Fertigung, das Auslegen und Aufsetzen von Visualisierungssystemen und der Montage bis hin zu Wartung und Service.

**Maßgeschneiderte Lösungen  
für verschiedenste Systeme**

Als Ingenieurbüro und Meisterbetrieb mit über 60 Mitarbeitern in verschiedenen Spezialisten-Teams sind wir in der Lage, ganz genau auf die Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen. Unsere versierten Programmierer und Entwickler finden Antworten auf die unterschiedlichsten Fragen – selbst komplexe Anlagen mit mehreren Systemen wissen wir dank unseres hohen technischen Knowhows und dem Einsatz modernster Technologien zuverlässig zu meistern.