

Wir stellen aus:

## **Servicetechniker m/w Tür- und Tortechnik**

Die AGIS Industrie Service GmbH & Co. KG ist ein überregional tätiger technischer Großhändler, der seinen Kunden Produkte im Bereich technischer Handel, Arbeitssicherheit und vorbeugender Brandschutz anbietet. AGIS ist Systemlieferant und Servicedienstleister im Bereich des Beschaffungsmanagements für große Industrieunternehmen.

AGIS braucht engagierte Menschen wie Sie, die sich einbringen und etwas bewegen. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren GB Brandschutz eine(n) Servicetechniker, m/w Tür- und Tortechnik.

### **Ihre Aufgaben:**

- Prüfung, Wartung & Instandhaltung von Tür- und Torsystemen und Automatiktüren
- Projektierung, Wartung & Montage von Tür- und Toranlagen
- Betreuung und Beratung unserer Kunden im Bereich Tür- und Tortechnik
- Mitarbeit beim Ausbau des Bereichs Tür- und Tortechnik

Wollen Sie mit uns gemeinsam in einem interessanten Markt Industriekunden betreuen?  
Dann sollten wir uns kennenlernen!

---

### **Anforderungen**

Qualifizierte, technische o. handwerkliche Ausbildung, idealerweise Elektriker/in, Mechatroniker/in, Schlosser/in, Berufserfahrung im Bereich: Sicherheitstechnik, Kundendienst, Toranlagen, Rollgitter, Mechatronik  
Persönliche Stärken: Zuverlässigkeit, Motivation, Leistungsbereitschaft, Kundenorientierung, Sorgfalt/Genauigkeit  
Führerschein: zwingend erforderlich  
Fahrerlaubnis: B, PKW/Kleinbusse (alt: FS 3)

### **Konditionen**

Arbeitsbeginn: ab sofort  
Arbeitsort: Viersen  
Arbeitszeit: Vollzeit  
Bewerbungszeitraum: ab sofort  
Geforderte Anlagen:  
Lebenslauf und Zeugnisse

---

Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten, senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung oder Ihre Rückfragen, gerne auch per E-Mail an:

Frau Annette Wolframm

**AGIS Industrie Service GmbH & Co. KG**  
Schiefbahner Straße 14, 41748 Viersen

Telefon: +49 (0) 2162/2 49 98-0

E-Mail: [bewerbung@agis-germany.com](mailto:bewerbung@agis-germany.com)

Web: [www.agis-germany.com](http://www.agis-germany.com)