

Wir haben uns höchst erfolgreich als Komplettanbieter im Bereich Sicherheitstechnik und Elektroanlagenbau etabliert und bieten vom Industriebau bis zum gehobenen Wohnbau - alles aus einer Hand mit nur einem Ansprechpartner.

Wir verstärken unser Team und besetzen ab sofort folgende Position:

## **Servicetechniker (m/w/d) für Sicherheitstechnik für Einsätze in Wien, NÖ, OÖ und Salzburg**

### **Ihre Aufgaben:**

- Selbstständige Durchführung von Inbetriebnahmen und Serviceaufträgen in der Sicherheitstechnik sowie in der Hochsicherheitstechnik
- Instandsetzungen und Wartungen der technisch anspruchsvollen Anlagen wie Brand-, Zutritts-, Alarm- und Videoanlagen
- Störungs- und Fehlersuche mit entsprechender Behebung
- Vorbeugende Wartungsarbeiten
- Verkabelungsarbeiten
- Dokumentation, Datenpflege und Administration der Kund\*innenendaten
- Enge Abstimmung mit der Projektleitung

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung in Elektrotechnik oder Mechatronik (Lehre, HTL)
- Einschlägige Berufserfahrung als Service- oder Elektrotechniker\*in im Bereich Sicherheitstechnik notwendig
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute PC-Anwenderkenntnisse
- Hohe Serviceorientierung und Reisebereitschaft innerhalb Österreichs (zu ca. 50% ist eine tägliche Heimreise möglich)
- Eigenverantwortlicher Arbeitsstil, sehr gute Umgangsformen und einwandfreier Leumund
- Führerschein B

### **Wir bieten:**

- Teamorientierte und wertschätzende Unternehmenskultur
- Kollegiales Arbeitsklima
- Kurze Kommunikationswege und flache Hierarchien
- Raum für eigene Ideen und Mitgestaltung
- Langfristige Anstellung
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Jahresbruttogehalt für Vollzeit mindestens EUR 37.000,- (zuzüglich Überstunden und Diäten) - Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an [bewerbung@poerner.net](mailto:bewerbung@poerner.net)

Pörner Anlagenbau GmbH, Graben 19/8, 1010 Wien [www.poerner.net](http://www.poerner.net)