

<https://sundp.gmbh/job/stoerungsmonteur/>

Störungsmonteur/in (m/w/x) Vollzeit

Für unseren Betrieb in Münchendorf, suchen wir ab sofort auf Vollzeitbasis eine/n „**Störungsmonteur/in**“ (m/w/x)

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Allgemeiner Störungsdienst in Wien und Umgebung
- Erstellen von E-Befunden im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich
- Störungsbehebungen und Wartungsarbeiten im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich
- Elektroinstallationen aller Art

Wir erwarten uns

- Abgeschlossene techn. Ausbildung (Lehre, HTL für Elektrotechnik)
- Berufserfahrung und Erfahrung im Störungsdienst erforderlich
- Kenntnisse der derzeit gültigen Normen und Vorschriften
- PC Kenntnisse
- Office Kenntnisse (Excel, Word)
- Umfangreiche Produktkenntnisse
- Erfahrung im Bereich Brandmeldeanlagen (ESSER) von Vorteil
- Deutsch in Wort und Schrift (Kontakt mit KundInnen, Besprechungen, Befunde erstellen, usw...) und höfliche Umgangsformen
- Techn. Verständnis und lösungsorientiertes Denken
- Selbstständiges Arbeiten den aktuellen Normen entsprechend, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Ausführen der aufgetragenen Arbeiten und direkter Abstimmung mit dem Projektleiter
- Führerschein B

Was wir bieten

Es wird eine abwechslungsreiche Position in unserem Unternehmen, mit entsprechender Einschulung und sehr gutem Betriebsklima geboten.

Die Position ist mit mind. € 2.500,- EUR brutto monatlich dotiert. Je nach Erfahrung und Qualifikation ist eine Überzahlung möglich.

Kontakt

Wenn TAEV, TRVB, sowie ÖVE/ÖNORM E 8101, 8001-6-61, 62 und 63 keine Fremdwörter für Sie sind, dann senden Sie bei Interesse Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte per Email an: office@sundp.gmbh

S&P Elektrotechnik Ges.m.b.H.

Franz Hütter Gasse 1a
2482 Münchendorf

Tel.: +43 2259 30097
Fax: +43 2259 30160

Email: office@sundp.gmbh
Web: www.sundp.gmbh

Arbeitsbeginn

Sofort

Anstellungsart

Unbefristet

Industrie / Gewerbe

Gewerbe

Arbeitszeiten

Mo – Do 7:00 bis 16:00
Fr 7:00 bis 13:30

Brutto Monatsgehalt

€ 2.500,-