

A thin red arc that starts above the 'P' in 'PRÜFTECHNIKER' and ends above the 'D' in 'DEINER', curving downwards.

PRÜFTECHNIKER (M/W/D)

BEI DER ESG

A thin red arc that starts below the 'B' in 'BEI' and ends below the 'R' in 'DEINER', curving upwards.

Über uns

- bundesweite Prüfung von elektr. Anlagen, Geräten und Maschinen
- circa 50 Mitarbeiter - wir wachsen stetig weiter
- höchste Ansprüche an Qualität und Partnerschaft
- Familienunternehmen

Deine Qualifikation

- erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung
- Erfahrung im Prüfbereich nach DGUV Vorschrift 3 wünschenswert
- TRBS 1203 Zertifizierung wünschenswert
- allg. PC-Kenntnisse (Word/Excel)
- PKW-Führerschein

Wir unterstützen dich

- enge Zusammenarbeit mit dem Backoffice
- gut vorbereitete Aufträge mit allen wichtigen Infos digital für dich verfügbar
- Hotelbuchungen, Reiseplanung und Kundenkommunikation laufen alles über dein Backoffice

Warum wir

- wir sind echte Teamplayer (Techniker und Backoffice arbeiten Hand in Hand)
- du bist keine Nummer, sondern Teil unseres Teams
- Trainingsangebote und Aufstiegschancen
- aktives Coaching in der Einarbeitungsphase

Deine Aufgaben

- du sorgst für Sicherheit
- Prüfen von elektr. Anlagen, Geräten und Maschinen nach DIN VDE
- Erstellen von softwaregestützten Prüfprotokollen
- eigenständiges Arbeiten beim Kunden vor Ort
- Erstellen von Tätigkeitsberichten online

Was uns wichtig ist

- Zuverlässigkeit, gewissenhaftes und sorgfältiges Arbeiten
- Führungszeugnis ohne Eintragungen
- Kunden- und Lösungsorientierung
- sehr hoher Qualitätsanspruch
- Weiterbildungen
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Reisebereitschaft inkl. Hotelübernachtungen

Was darfst du erwarten

- top Gehalt, inkl. Spesen nach Tarif
- unbefristeter Vertrag
- 28 Urlaubstage
- modernste Mess-Ausstattung
- Arbeitskleidung von engelbert strauss
- familienfreundlicher Firmenwagen zur privaten Nutzung (1%-Regel)
- vorzugsweise regionaler Einsatz
- Bonussystem innerhalb der Inhouse Academy
- Urban Sports Club
- Empfehlungsprogramm