



*Wir sind ein Inklusionsunternehmen  
mit Tradition!*

*Seit 1986 sind wir in Heidelberg und im Rhein-Neckar-Kreis tätig.  
Mit über 75 Mitarbeitenden - Menschen mit und ohne Behinderung -  
sind wir erfolgreich in verschiedenen Handwerksbereichen aktiv.*

Zur Verstärkung unserer **Abteilung A-Check** suchen wir ab sofort eine

# ELEKTROFACHKRAFT (m/w/d)

## als Prüfer (DGUV V3)

## mit Führungsverantwortung

im Rahmen einer Nachfolgeregelung

in Voll- oder Teilzeit mit mind. 30 h/Woche

### Ihre Aufgaben:

- Führung und Anleitung eines Teams von derzeit vier Mitarbeitenden, teilweise mit Schwerbehinderung
- Akquise und Betreuung von Kunden
- Anleitung der Mitarbeitenden
- Durchführung von Prüfungen für ortveränderliche Betriebsmittel nach DGUV V3 unter Verwendung entsprechender Prüfgeräte inkl. Dokumentation und Protokollierung der Messergebnisse in Heidelberg und Umgebung

### Ihr Profil:

- Elektrofachkraft (IHK oder HWK) mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Führerscheins Klasse B
- hohe Kommunikations- und Sozialkompetenz insbesondere im Umgang mit Schwerbehinderten
- Führungserfahrung von Vorteil
- schnelle Auffassungsgabe und Verantwortungsbewusstsein im selbständigen Arbeiten
- hohe Zuverlässigkeit sowie präzise und strukturierte Arbeitsweise

### Wir bieten:

- eine faire und leistungsgerechte Vergütung
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- flexible Arbeitszeitmodelle
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- bezuschusstes Deutschlandticket als JobTicket (50 %)
- Jobrad – Fahrradleasing mit Zuschuss
- zielorientierte, individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein engagiertes und freundliches Team

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann am besten gleich bewerben!**

### Ansprechpartner für telefonische Auskünfte:

Herr Matthias Bäcker 06221 9703-24

### Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

IFA Heidelberg/Rhein-Neckar GmbH • Fabrikstr. 28 • 69126 Heidelberg • [jobs@ifa-heidelberg.de](mailto:jobs@ifa-heidelberg.de)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

[www.ifa-heidelberg.de](http://www.ifa-heidelberg.de)

