



<https://kies-beton-ag.de/job/betreuung-unserer-elektrischen-anlagen-m-w-d/>

## Elektroniker\*In (m/w/d)

Als leistungsstarker und zuverlässiger Betreiber von Kies- und Splittwerken sind wir und unsere Produkte weit über Mittelbaden hinaus bekannt. Die IKW ist auf die Instandhaltung, Wartung und die Durchführung von Projekten in unseren Werken spezialisiert. Zur Ergänzung unserer Belegschaft suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt eine(n) Elektroniker\*In (m/w/d)

Die Hauptaufgaben umfassen die Instandhaltung, Wartung und Reparatur von elektrotechnischen Anlagen in unseren Werken in Mittelbaden und der Südpfalz.

### Arbeitgeber

IKW Instandhaltung Kieswerke  
GmbH & Co. KG

### Start Anstellung

sofort

### Veröffentlichungsdatum

17. Juli 2024

### Das bringen Sie mit

- Eine abgeschlossene Ausbildung im Berufsfeld Elektro, gerne aus dem Handwerk
- Ein gutes Verständnis für Steuerungsabläufe in einer Gesamtanlage

### Das bieten wir

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Eine vertragliche Arbeitszeit von 37,5 Wochenstunden = 163 Std./Monat mit einer regelmäßigen Arbeitszeit im Tagschichtbetrieb in einem Zeitkontenmodell
- Eine Jahresabschlussvergütung in Höhe eines Brutto-Monatsverdienstes im November\* (bei unterjähriger Beschäftigung anteilig)
- 30 Tage Erholungsurlaub, der 24.12. und der 31.12. sind bezahlt arbeitsfrei\* (bei unterjähriger Beschäftigung anteilig)
- EUR 600,00 zusätzliches Urlaubstagegeld pro Jahr
- Einen Zuschuss zur Vermögensbildung, bei Abschluss einer Altersversorgung mit Arbeitgeberzuschuss
- Ein Angebot zum Abschluss von vergünstigten Versicherungen im Rahmen unserer Gruppenverträge

\* bei unterjähriger Beschäftigung anteilig  
Wir freuen uns über neue Mitarbeiter, die sich einsatzbereit, motiviert und zuverlässig in unserem Team einbringen.

Bewerben Sie sich gerne über das Kontaktformular oder Direkt per E-Mail an: [wolfgang.krech@kies-beton-ag.de](mailto:wolfgang.krech@kies-beton-ag.de)

Mehr zur Arbeitgeberin unter <https://www.ikw-iffesheim.de/>

[weitere Stellenangebote](#)

