

Das **Rheinkraftwerk Säckingen AG** ist ein Grenzkraftwerk und produziert nachhaltig Strom aus Rheinwasser. Komm als

Betriebselektriker (m/w/d)

zur Verstärkung in unser Team.

Deine Aufgaben:

- Betrieb, Reparatur und Wartung der elektrischen Anlagen im Kraftwerk und der Nebenanlagen
- Selbständiges Überwachen und Steuern der Kraftwerks- und Netzanlagen sowie Leit- und Gebäudetechnik
- Fehlerdiagnose und Störungsbehebung
- Mitwirkung an Revisionen und Modernisierungsprojekten
- Mitarbeit in den Bereichen Bau, Fuhrpark, Außenanlagen und Ufer
- Leisten von Bereitschaftsdienst nach dem Jahres-Einsatzplan (ca. 10 Wochen im Jahr)

Der Arbeitsplatz muss innerhalb von 30 Minuten erreichbar sein

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Energieanlagenelektroniker, Elektroniker für Betriebstechnik, Industrieelektriker oder vergleichbare Qualifikationen
- Berufserfahrung im Betrieb und der Wartung von elektrischen Maschinen und Schaltanlagen wünschenswert
- Teamfähigkeit sowie die Fähigkeit, selbstständig und sicher zu arbeiten
- Flexibilität und eine lösungsorientierte Arbeitsweise
- Führerschein der Klasse B

Was wir bieten:

Wir pflegen eine familiäre Unternehmenskultur, welche von Verantwortungsbewusstsein und Vertrauen geprägt ist. Wegen der flachen Hierarchien werden schnelle Entscheidungen getroffen. Es erwarten Dich spannende und verantwortungsvolle Aufgaben in einem kleinen, motivierten Team. Du hast vielfältige Möglichkeiten, um die eigenen Erfahrungen und Kompetenzen einzubringen und weiterzuentwickeln. Wir bieten außerdem großzügige Sozialleistungen, gleitende Arbeitszeit, ausgezeichnete Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, Teamevents und das an einem sicheren Arbeitsplatz.

Arbeitsort: Bad Säckingen

Interessiert? Dann sende deine Bewerbung an Bewerbungen@rksag.de oder rufe uns an unter **D Tel.: +49 (0)7761 932401** oder **CH Tel.: +41 (0)62 8664401** für mehr Informationen. Deine Ansprechpartnerin ist Frau Tatjana Stobe.

Rheinkraftwerk Säckingen – Gemeinsam die Zukunft der Energie gestalten!