

Die **KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH** ist ein international führender Hersteller von qualitativ hochwertigen Kleb- und Dichtstoffen. Seit mehr als 100 Jahren sind wir ein bedeutender und verlässlicher Systemlieferant für die Isolierglas-, Automobil-, Bau-, Photovoltaik- und Solarindustrie. Über 370 qualifizierte und motivierte Mitarbeiter stellen Entwicklung, Produktion und Vertrieb einer umfangreichen und innovativen Produktpalette sicher. Unser Unternehmen ist tarifgebunden. Unsere Mitarbeiter profitieren daher von den Tarifentgelten, Arbeitsbedingungen und sozialen Leistungen der chemischen Industrie.

Zur Verstärkung unseres Instandhaltungsteams in der Betriebsstätte **Langelsheim** suchen wir eine/n

Energieelektroniker/in

Aufgabenbeschreibung:

- Selbstständige Durchführung von Instandhaltungs- und Installationsarbeiten elektrischer Komponenten von Produktions- und Betriebsanlagen
- Selbstständige Durchführung von SPS-Optimierungen/-Änderungen
- Wartung elektrischer Komponenten
- Eigenständige Fehlersuche und Störungsbeseitigung an den Produktionsanlagen
- Selbstständige Durchführung von Projektaufträgen
- Einrichten der Maschinen und Durchführung verschiedener Testläufe
- Erstellung von Dokumentationen (Arbeitsordner, Schaltpläne)
- Überwachung der Kosten, Qualität und Termine für zugewiesene Werkstattaufträge
- Mitarbeit bei der Überwachung von Dienstleistern
- Aktive Mitarbeit bei KVP-Prozessen

Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum/r Energieelektroniker/-in bzw. Elektroniker/in Automatisierungstechnik
- Kenntnisse in Simatic S7 und S5, PROFIBUS
- Berufserfahrung ist von Vorteil
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Leistungsorientierung

Sie wünschen sich herausfordernde Projekte und wollen in einem dynamischen, innovativen und kollegialen Umfeld arbeiten?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte in einem pdf-file an:

KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Personalabteilung, Zweibrücker Str. 200, 66954 Pirmasens
personal@koe-chemie.de, www.koe-chemie.de