



„Wir geben unseren Mitarbeitern Verantwortung. In einem Unternehmen muss jeder unternehmerisch denken und handeln.“

KAI FURLER, Vorstandsvorsitzender

„Bei Koehler spüre ich das nötige Vertrauen, das mich zu Höchstleistungen motiviert. Das macht Spaß!“

MICHAEL TRAUTMANN, Bereichsleiter Zentrale Anlagentechnik



Koehler Innovation & Technology ist ein Teil der Koehler-Gruppe, ein Familienunternehmen in der 8. Generation mit rund 2.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit. Mit Forschung und Entwicklung von Rohstoffen, Produkten und Verfahren für die Papierproduktion auf Spitzenniveau unterstützt das Unternehmen die Koehler-Gruppe und weitere Partner und Kunden. Innovation und Nachhaltigkeit sind dabei der Schlüssel zum Erfolg. Besonderen Wert legen wir auf die Förderung und Entwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Projektplaner Elektrotechnik (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Teams Planung Elektrotechnik suchen wir für den Bereich Zentrale Anlagentechnik an unserem Stammsitz in Oberkirch zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten Projektplaner Elektrotechnik.

Ihre Aufgaben:

- Planung, Organisation und Durchführung von Projekten (Neu- und Umbauten von Maschinen und verfahrenstechnischen Anlagen)
- Erstellung von Projektkalkulationen und Terminplänen
- Leitung von Teilprojekten
- Erarbeitung von Planungsentwürfen und Entscheidungsvorlagen
- Analyse und Erarbeitung von Problemlösungen im Bereich Verfahrens- und Anlagentechnik

Ihr Profil:

- Bachelor- oder Masterstudium mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder Weiterbildung zum Techniker
- Sichere Kenntnisse in EPLAN, Steuerungs-(S7, PCS 7) und Regelungstechnik, SAP sowie MS Office
- Erfahrung in der Projektabwicklung und Inbetriebnahme wünschenswert
- Kenntnisse in der Netzwerktechnik (Aufbau, Architektur, Ethernet) sowie Grundwissen über Datenbanken
- Gutes Englisch

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – am besten direkt online!

JETZT BEWERBEN!

PROUDLY WORKING FOR THE FUTURE



Koehler GROUP