



THE RELENTLESS PURSUIT OF SUCCESS. YOURS.™

Titel: Elektroplaner/in

Standort: Basel, Schweiz

Firmenübersicht:

CRB ist ein inhabergeführter, global operierender US-Engineering-Dienstleister der Pharma- und Biotech-Industrie. 1984 gegründet, wuchs das Unternehmen organisch auf mehr als 1.000 Mitarbeiter an 14 Standorten in den USA. Getreu dem Motto „Be local and be the best“ hat CRB 2016 die erste europäische Niederlassung in Basel und 2018 in Stuttgart gegründet, um das kontinuierlich wachsende Europageschäft lokal zu unterstützen. CRB ist weltweit bekannt für höchste Planungsqualität und zufriedene Kunden. Basierend auf den Prinzipien des noch aktiven Gründers und CEO Jeff Biskup, investiert CRB in die berufliche und persönliche Entwicklung der Mitarbeiter und die Aufrechterhaltung der Unternehmenskultur.

Warum CRB?: Unternehmen in Privatbesitz, Startup-Atmosphäre in Basel, Dynamische Teamentwicklung, Eigenverantwortliches Arbeiten, Kundenorientierte "Do The Right Thing" Mentalität, Zufriedene Kunden, Mitarbeiter im Fokus der Unternehmenskultur, Mentorship, Berufliche Weiterbildung („Boot Camps“), Festanstellung

Qualifikationen:

- Abschluss als Elektroplaner EFZ
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung im Elektro- und Beleuchtungsplanung für Industrielle Anlagen, vorzugsweise in der Biotech und/oder Pharma-Industrie
- Sprachen: Fließend in Deutsch (C1+) und Kommunikationsfähig in Englisch (B1+)
- Gültige Arbeitserlaubnis für Basel, Schweiz, oder die Voraussetzung eine Genehmigung zu bekommen
- Gute Anwenderkenntnisse von AutoCAD (vorzugsweise Revit) und Microsoft Office Suite

Funktionsbeschreibung:

CRB sucht eine zielstrebige, eigenmotivierte, dynamische und teamorientierte Persönlichkeit, als Elektroplaner am Standort Basel. CRB Basel führt komplexe Bio-pharmazeutische Planungsprojekte durch. Der geeignete Kandidat wird durch die Konzept- und Detailplanung von Industrieanlagen die Elektro und Beleuchtungsplanung führen. Kandidaten mit zusätzlicher Erfahrung in Machbarkeitsstudien werden vorbezogen. Dazu, solide Kenntnisse von Lokale Baugesetze und Baudokumentationsvorbereitung sind gefragt (z. B. Zeichnungsvorlagen, Layouts, Berechnungen, etc).

Koordination mit Architekten und andere Gebäudetechnische Disziplinen ist ebenso Teil der Aufgaben. Idealerweise haben Sie bereits Führungserfahrung im Bereich Beleuchtungsplanung, um die Entwicklung von Zeichnungsvorlagen zu leiten.

Verantwortlichkeiten:

- Durchführen von Planungsaufgaben für Stromversorgungssysteme, einschliesslich Layout, Schaltung und Schalttafel
- Durchführen von Planungsaufgaben für das Lichtdesign, einschließlich Berechnungen, Beleuchtungslayouts, Spezifikationen und Planung
- Einhaltung der Schweizer Bau- und Planungsvorschriften (zusätzlich - Verständnis von Europäischen Vorschriften ist von Vorteil)
- Durchführen von der Dimensionierung und Verlegungsplanung von Leitungen, Kabeln, Kabeltrassen und Leistungsschaltern für Niederspannungssysteme (z. B. Stromverteilung, Begleitheizung, Beleuchtung, Feuealarm und Telefon / Daten / andere Spezialsysteme)
- Erstellen von detaillierte Brandmelde- und Telekommunikationszeichnungen
- Erstellen von Spezifikationen für Elektrosysteme, sowie Auswahl des Elektroanlagen
- Teilnehmen zu Termine mit Kunden, um Anforderungen festzustellen und Entwicklung
- Entwicklung des Konzeptplanung in Zusammenarbeit mit Ingenieuren und Planungsteam



THE RELENTLESS PURSUIT OF SUCCESS. **YOURS.**™

- Koordination von Intern und Extern Projekt- oder Fachspezifisch Kommunikation
- Reisen zu Kundensitze, wenn benötigt
- Feldarbeiten für die Projekts Durchführung (z. B. Messungen, Site-Besichtigung während Bauarbeiten, usw)

Erfahrung in der Durchführung der Instrumentations- und Regelungstechnikaufgaben (von Vorteil). Verantwortlichkeiten in den Bereich sind:

- Arbeiten mit Instrumentierungsdatenbank um Instrumentierungsindex, E/A Listen, Datenblätter, usw. zu entwickeln
- Auswahl von Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnikanlagen
- Erstellung von MSR-Kreisen Zeichnungen, einschliesslich von Schalttafelauflaufbau, Schalttafelverkabelung und Stückliste.
- Entwicklung von MSR Spezifikationen

Kontaktdaten:

Basilio Caneva, +41 (0)79 478 20 38, basilio.caneva@crbgroup.com