

HI-TEC ENGINEERING

Ihr Partner für
hochkomplexe Gebäudetechnik

CRC ist Spezialist für die Planung hochtechnischer Reinraum- und Laborgebäude für die Bereiche High-Tech und Life Sciences. Für unsere Kunden und Partner aus Industrie und Forschung lösen wir seit über 35 Jahren hochkomplexe Aufgabenstellungen. Mit über 100 Kolleginnen und Kollegen planen wir im Team sämtliche technische Gewerke zur Versorgung der Produktionstechnik, der Prozesse und der Produktionsumgebung, und das für weltbekannte Firmen.

Für unseren Standort Freiburg i. Br. suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n

Elektro Bauleiter Innendienst/Außendienst (m/w/d)

AUFGABEN

- Unterstützung unserer Planungsabteilung im Innendienst
- Unterstützung unserer TGA-Bauleiter im Innen-/Außendienst
- Bauleitung Elektro im Außendienst

ERFAHRUNG / WISSEN

- Ausbildung zum Elektromeister, Elektrotechniker, Elektroingenieur o.ä.
- Baustellenerfahrung im Industriebau
- CAD-Kenntnisse sind von Vorteil

WIR BIETEN DIR

- Spannende Herausforderungen in innovativen Großprojekten für weltbekannte Kunden
- Flache Hierarchien – wir begegnen uns auf Augenhöhe
- Unbefristete Arbeitsverträge und faire Bezahlung
- Mit Seminaren, Trainings und Qualifizierungen unterstützen wir deine berufliche Entwicklung
- Modernes Office mit State-of-the-Art Equipment
- Gleitzeit und Remote Work
- Innovative Mitarbeiter-Benefits

HIER SIND WIR

Freiburg ist die sonnenreiche Metropole des Süd-Schwarzwalds und bietet höchste Lebensqualität. Das gute Klima, die einzigartige Atmosphäre und das riesige Freizeit- und Kulturangebot machen die Stadt lebens- und liebenswert.

In weniger als einer Stunde gelangt man nach Frankreich oder in die Schweiz und mit der A5, einem ICE-Bahnhof und dem internationalen Flughafen Basel/ Mulhouse vor der Haustür, ist man bestens angebunden.

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

CRC Clean Room Consulting GmbH, Personal (HR)

Badenweilerstr. 4, 79115 Freiburg, Deutschland
bevorzugt per E-Mail an: bewerbung@crc.de



> 35 JAHRE
ERFAHRUNG



> 130
MITARBEITER



4
STANDORTE



> 2.000
PROJEKTE



15 MIO €
UMSATZ