



Projektleiter/in Elektroplanung (60% - 100% Pensum)

Für unser Team in Walenstadt suchen wir ab sofort eine / einen motivierten Projektleiter/in

Das sind deine Aufgaben

- Du projektierst sämtliche Anlagen im Stark- wie Schwachstrombereich in allen Phasen gemäss SIA
- Du hast die Verantwortung für Projekte vom Konzept bis zur Realisierung
- Du übernimmst Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität der Projekte
- Du erstellst Projektunterlagen (technische Beschriebe, Berechnungen und Pläne) und begleitest während der Ausführung (Fachbauleitung)
- Du leistest aktive Kundenberatung und Betreuung des bestehenden Kundenstammes, sowie stetige Erweiterung des Kundennetzwerkes

Das bringst du mit

- Abschluss als Elektroprojektleiter/in mit eidg. Fachausweis / Dipl. Techniker/in HF oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du hast Erfahrung in der Planung und Realisierung von anspruchsvollen Projekten
- Dich begeistert die aktuelle und moderne Technologie im Umfeld der Elektrotechnik
- Du arbeitest zuverlässig, bist teamfähig wie auch flexibel und organisierst geschickt
- Fähigkeit, Kundenbeziehungen auf- und auszubauen
- Selbstbewusstes, gewinnendes Auftreten
- Gute Deutschkenntnisse
- Gute Kenntnisse in den MS-Office-Programmen

Das bieten wir dir

- Spannende Projekte, die unsere Kunden wertschätzen
- Selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten
- Sehr gute Teamatmosphäre
- Attraktive Vergütung, zusätzliche Beteiligung am Geschäftserfolg
- Unterstützung von Aus- und Weiterbildungen
- Teilzeitarbeit, flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten (Büro/Homeoffice)
- Modernste Arbeitsmittel
- Besondere Team- und Firmenanlässe

Das sind wir

Wir sind ein seit über 30 Jahren erfolgreiches, inhabergeführtes Elektroplanungsunternehmen mit vier Standorten in der Ostschweiz (Buchs, Walenstadt, Rapperswil, St.Gallen). Mehr über uns: www.inelplan.ch

Dein Ansprechpartner



Inelplan AG Elektroingenieure

Beat Nadig
Postfach 79, 8880 Walenstadt
081 710 22 28
beat.nadig@inelplan.ch



(Bitte keine Anfragen von Personalvermittlern)