

Schweng Installationen GmbH & Co KG und Kraus Elektrotechnik GmbH – zwei innovative Betriebe aus dem Weinviertel, die Haustechnik, Baddesign, Elektroinstallation und Wasserschadensanierung unter einem Dach vereinen. Mit innovativen Lösungen, modernster Technik und geballtem Know-how setzen wir auf Qualität und Fortschritt.

Klingt spannend? Dann werde Teil unseres Teams und gestalte mit uns die Zukunft der Gebäudetechnik!

Wir suchen ab sofort eine:n Mitarbeiter:in als Projekttechniker:in für Elektrotechnik (Vollzeit)

Dein Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik (Fachschule, HTL, FH)
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen
- Hohe Einsatzbereitschaft und eigenständige, verlässlicher Arbeitsweise
- Team- und Problemlösungsfähigkeit

Deine Aufgaben

- Technische Abklärung, Beratung und Planung
- Unterstützung bei der Ausarbeitung und Kalkulation
- Erstellung von Ausführungs- und Montageplänen
- Erhebung von Materialbedarf und Bestellabwicklung
- Montage- und Terminplanung, Führung von Montageteams
- Erstellung von Rechnungsbeilagen sowie Rechnungen, Aufmaß und Dokumentation

Wir bieten

- Einen interessanten und zukunftsweisenden Beruf
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten – gemeinsam finden wir den passenden Weg inklusive Aufstiegsmöglichkeiten für Dich
- Die Chance, aktiv an der Zukunft unseres Unternehmens mitzuwirken
- Modern ausgestattete Büroräume an unserem neuen Standort in Mistelbach, inklusive einer Küche mit warmem Mittagessen, Frühstücksservice sowie Kinderbetreuung in den Sommermonaten
- Regelmäßige Mitarbeiter-Events, bei denen auch mal die Arbeit in den Hintergrund rückt
- Vollzeitstelle laut Kollektivvertrag ab € 2.668,69 brutto /Monat mit Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation

Bist du ein strukturiertes Organisationstalent mit ausgeprägter Kommunikationsstärke und einem Gespür für innovative Lösungen in der Elektrotechnik?

Dann werde eine treibende Kraft in unserem Team und schick deine Bewerbung an jobs@schweng.at