

Wir stellen ein

## OBERMONTTEURE FÜR ELEKTROTECHNIK

### Ihr abwechslungsreiches Aufgabengebiet

- Als Obermonteur arbeiten Sie aktiv gemeinsam mit Ihrem Team - von der Einrichtung der Baustelle, dem Beginn der Bauarbeiten bis hin zum Ende der Feininstallationen.
- Hand in Hand mit der Projektleitung organisieren und kontrollieren Sie den Fortgang der Elektroarbeiten und koordinieren diese mit anderen Baugewerken, sind Ansprechpartner für Planer und Auftraggeber direkt auf der Baustelle.
- Sie bearbeiten Regien und Nachträge, fordern diese konsequent ein und führen die notwendigen, geltenden Aufzeichnungen.
- Sie übernehmen die Teamführung, leiten Kollegen und Mitarbeiter, teilen Arbeiten ein.

### Was Sie bei uns erwartet

- Gut planbare und familienfreundliche Arbeitszeiten!
- Interessante, vielfältige Projekte in allen Bereichen der Elektro- und Gebäudetechnik – egal ob Einfamilienhaus, Hotellerie, Gewerbe- oder Wohnbau, Ihre Arbeit bleibt spannend!
- Firmeninterne Weiterbildungen und Schulungen - orientiert am aktuellsten Stand der Elektrotechnik!
- Wertschätzung für Ihre Arbeit sowie ausgezeichnete, leistungsgerechte Entlohnung je nach Qualifikation und Erfahrung – gerne € 2.500,-- plus!

### Was Sie mitbringen sollten

- ✓ Abgeschlossene Elektrotechnik-Lehre oder Meisterprüfung sowie mehrjährige Berufserfahrung in der Elektroinstallation und auf der Baustelle
- ✓ Zuverlässigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit: Sie kennen die Arbeitsabläufe, wissen genau, was wann und wo gebraucht wird und teilen dies allen Projektbeteiligten zeitgerecht mit
- ✓ Engagement, Genauigkeit und Selbstständigkeit: Sie identifizieren sich mit „Ihrer“ Baustelle, freuen sich am Arbeitsfortschritt und vor allem dem fertigen Projekt
- ✓ Teamführungskompetenz: Sie können sich durchsetzen, Leistung einfordern und Ihr Team positiv motivieren

**Werden Sie Teil unsers Teams!**

**Bewerben Sie sich noch heute unter**

**[christoph.schartner@schartner.at](mailto:christoph.schartner@schartner.at)**

**Wir freuen uns auf Sie!**

