

Die Burkhalter Technics AG in Zürich ist Ihr zuverlässiger Partner für anspruchsvolle Elektrotechnik am Bauwerk. Unsere umfassenden Dienstleistungen beginnen bei der Beratung, reichen über die Planung und Ausführung von Installationen in Gross- und Infrastrukturprojekten bis hin zur Bewirtschaftung. Zudem sind wir ein verlässlicher Partner für Service und Unterhalt, moderne Telematiklösungen, Schaltanlagen und Gebäudeautomatationen.

Für die Unterstützung in administrativen Belangen suchen wir für diverse Grossprojekte am Flughafen Zürich per sofort oder nach Vereinbarung einen

Projektassistent 80 bis 100% (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Team- sowie Projektleiters vor Ort in organisatorischen und administrativen Belangen
- Mitarbeit im Projekt durch Datenpflege, Erstellung von Reportings, Auswertungen, Projektnachkalkulationen, Bestellwesen sowie Rechnungskontrollen
- Erstellung von projektspezifischen Unterlagen
- Schnittstelle zur Personaladministration und Finanzbuchhaltung

Anforderungen:

- Abgeschlossene kaufmännische Grundausbildung
- Idealerweise abgeschlossene Weiterbildung zu Projektassistenten oder Bereitschaft zu fachspezifischen Weiterbildungen
- Berufserfahrung, vorzugsweise im Bau- oder Baunebengewerbe
- Technisches Interesse
- Motivierte, teamfähige und dienstleistungsorientierte Persönlichkeit
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise mit raschem Auffassungsvermögen
- Fundierte MS-Office Kenntnisse
- Stilsicheres Deutsch in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen ein attraktives Umfeld mit spannenden Herausforderungen. Neben den interessanten Anstellungsbedingungen erwartet Sie ein aufgestelltes Team und umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten.

Sie möchten uns gerne kennenlernen? Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, wir freuen uns auf Sie!

Burkhalter Technics AG

Sabrina Brunner
Leiterin Personaladministration
Hohlstrasse 475
8048 Zürich

+41 44 437 16 12
sabrina.brunner@burkhalter.ch

Weitere Informationen über die Burkhalter Technics AG: www.burkhalter-technics.ch