

www.k-m.at folgen auf



Zentrale 1210 Wien Hossplatz 17 +43(1)2711070 🕢

Filiale 5020 Salzburg Söllheimer Straße 16 +43(662)820568 (2)

Medientechnik und Sicherheitssysteme begeistern uns seit 1993 – und diese Begeisterung möchten wir mit dir teilen! Wir sind in Wien und Salzburg für unsere Kunden unterwegs und setzen bei unseren Kun-den Konferenzraumtechnik, Beschallung, Gebäudeautomation, Satellitenanlagen, Kopfstationen, Alarmanlagen, Videoüberwachungen und Zutrittssysteme um.

Elektroplaner / Technischer Zeichner gesucht

Standort Wien – ab 24 h/w – wmx

Unser Angebot

- Umfassende Einschulung in unsere Systeme und Projekte
- Engagiertes, kollegiales und hilfsbereites Team mit offener Arbeitsatmosphäre
- Perfekt auch als studienbegleitende Tätigkeit praxisnahes Arbeiten mit flexiblen Arbeitszeiten für eine optimale Verbindung von Theorie und Praxis
- Entlohnung ab € 1.800,00 brutto bei 24,00h/w mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung
- > Weiterbildungsmöglichkeiten auf fachlicher und persönlicher Ebene
- Familiäres Unternehmen, Mitarbeiterevents, öffentlich ideal erreichbar

Deine Aufgaben

- Erstellung von Konstruktionszeichnungen, Rack-Planungen und Verkabelungsschemata für Projekte in Medientechnik und Sicherheitssysteme
- Unterstützung der Projektleiter bei der Entwicklung innovativer Lösungskonzepte und Angebote
- Erstellung von technischen Dokumentationsunterlagen und Abrechnungsvorbereitung
- Koordination zwischen den beteiligten Gewerken
- Fortschrittskontrollen und Terminüberblick über laufende Baustellen

Dein Profil

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung in Elektrotechnik/Elektronik (Lehrabschluss, HTL oder einschlägiges Studium)
- ✓ Gute Kenntnisse in Auto-CAD 2D und sicherer Umgang mit MS-Visio und MS-Excel
- ✓ Erfahrung in der Planung von Medientechnik, Sicherheitssystemen oder vergleichbaren Bereichen
- ✓ Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ✓ Strukturiertes und zielstrebige Arbeitsweise
- ✓ Deutschkenntnisse ab C2-Niveau und Englisch ab B2-Niveau