



Wir, als UNI-TEC Projekt GmbH, planen als überregionales Ingenieurbüro die gebäudetechnischen Anlagen der Elektro- und Fördertechnik.

Unser Unternehmen ist in der Planung in den Bereichen Behörden-, Ämter- und Verwaltungsgebäude, Industrie- und Betriebsstätten, denkmalgeschützte Gebäude, Banken, Hochschulen, Wohn- und Geschäftshäuser, Hotels und Wohnheime, Wohnanlagen sowie medizinische Einrichtungen tätig.

Für unseren Hauptstandort in Weiden und unsere Zweigniederlassung Amberg suchen wir ab sofort, zur Verstärkung unseres Teams

**engagierten
Dipl.-Ing. (FH) / Bachelor
- Elektrotechnik -**

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Planung, Ausschreibung und Koordinierung unserer Projekte gemäß aller Leistungsphasen der HOAI
- Planung der allgemeinen Elektroinstallationen, allgemeinen Beleuchtungsanlage, EIB / KNX, Mittelspannungsschaltanlagen, Blitzschutzanlagen, Aufzugsanlagen, Daten- und Telefonnetz, Brandmeldeanlagen, Sprachalarmierungs- und Beschallungsanlagen, Sicherheitsbeleuchtung und Videoanlagen
- Erstellung von Kostenberechnungen, Ausschreibungen, Termin- und Projektplänen
- Protokollierung des Planungs- und Bauablaufs
- Fachliche Mängel- und Abnahmebegehung einschließlich der Erstellung der Abnahmeprotokolle den erforderlichen Nachbegehungen
- Bauleitung und Objektüberwachung

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Elektrotechnik
- Strukturierte, zielgerichtete und selbstständige Arbeitsweise
- Souveränes und gepflegtes Auftreten, Durchsetzungsvermögen und überzeugende Kommunikationsfähigkeit
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Teamfähigkeit und unternehmerisches Denken und Handeln

Unser Angebot:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einer verantwortungsvollen Position mit attraktiven, fachlichen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an: info-team1@utp-gmbh.de

UNI-TEC Projekt GmbH
Ingenieurgesellschaft Reber
Sachsenstraße 8
92637 Weiden i.d.OPf.
Tel. 0961 / 381895 - 0
www.utp-gmbh.de

