



ProjektleiterIn E-/Glasfaser-Technik

Biedermannsdorf

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Kalkulation und Abwicklung von Bauprojekten Bereich HKLS
- Führung der Bauvorhaben in technischer und kaufmännischer Hinsicht
- Betreuung bestehender sowie die Akquisition neuer Kunden
- Abstimmung der Planung und Ausführung mit anderen Gewerken
- Verhandlungen mit dem Auftraggeber in technischer Hinsicht
- Personaleinsatzplanung und effiziente Nutzung der vorhandenen Ressourcen
- Beauftragung und Koordination von Subunternehmern
- Einhaltung der gesetzlichen Sicherheitsvorschriften auf den Baustellen

Wir erwarten uns:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH HKLS, Gebäudetechnik, o.ä.)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Branche als Projektleiter
- Eigenständigkeit und proaktiver Arbeitsstil
- Zuverlässigkeit, Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Gute MS-Office- und AutoCAD-Kenntnisse
- S B und Reisebereitschaft (vorwiegend Österreich Ost)

Was wir Ihnen bieten:

- sehr positives und wertschätzendes Umfeld
- vielseitige und spannende Herausforderungen
- langfristige Entwicklungsmöglichkeit
- Bruttogehalt 3.000,- bis 4.000,- Euro pro Monat
- Firmenfahrzeug, auch zur Privatnutzung

Für diese herausfordernde und abwechslungsreiche Position ist ein Bruttogehalt ab € 46.200,- p.a. vorgesehen. Eine Überzahlung ist je nach Ausbildung und beruflicher Erfahrung möglich. Ein Firmenfahrzeug sowie Mobiltelefon sind Teil dieses Angebotes.

Wenn wir Ihr Interesse für diese langfristige Entwicklungsperspektive in einem stabilen Unternehmen mit solidem Wachstumskurs geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen!

Die K.E.M. Montage GmbH ist als zukunftsorientierter Gesamtanbieter in den Bereichen Kommunikations- und Nachrichtentechnik, Elektrotechnik und Haustechnik, Ingenieurbüro und Bauleistungen mit mehreren Niederlassungen in Österreich führend.

Kontakt

Für erste Informationen wenden Sie sich bitte an:

Brigitte Fiala
+43(0)2236 677 910 - 813

Jetzt bewerben



...verbindet.

www.kem-montage.at