

# Elektrotechnik-Ingenieur Junior-Projektleiter



(m/w/d) - Vollzeit

Unser Unternehmen, Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG, ist ein innovatives Familienunternehmen im südlichen Niederösterreich. Wir erzeugen seit 1870 Strom aus 100% Wasserkraft, sind ein Elektroinstallationsbetrieb und haben ein Red Zac Elektrohandelsgeschäft.

Zur Mitarbeit in unserem dynamischen Team suchen wir ab sofort eine/n engagierte/n Techniker/in.

<b>Hauptaufgaben:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mitarbeit bei der Planung, Steuerung und Überwachung technischer Projekte</li><li>▪ Kundenbetreuung</li><li>▪ Angebots- und Rechnungslegung</li><li>▪ Erstellung von Prüfdokumenten</li><li>▪ Mitarbeit im laufenden Betrieb</li><li>▪ Stromverrechnung</li><li>▪ Zählerwesen</li><li>▪ Energiewirtschaft</li></ul>	<b>Anforderungsprofil:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Abgeschlossene technische Ausbildung in der Fachrichtung Elektrotechnik/Energiewirtschaft</li><li>▪ Programmierkenntnisse wünschenswert (z.B. KNX) und Programm GIS System</li><li>▪ AutoCAD-Kenntnisse vorteilhaft</li><li>▪ Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise</li><li>▪ Genauigkeit, Sorgfalt und Verlässlichkeit in der Arbeitsweise</li><li>▪ Berufserfahrung von Vorteil</li><li>▪ Führerschein B</li></ul>
<b>Wir bieten:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ unbefristete, sichere Vollzeitstelle</li><li>▪ interessante und abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte</li><li>▪ Weiterbildungsmöglichkeiten</li><li>▪ Mitarbeiter-Parkplatz vor dem Büro</li><li>▪ Mitarbeiter-Events</li><li>▪ Familiäres und freundliches Betriebsklima</li></ul>	

Monatliches Bruttogehalt laut KV und Ausbildung (38,5 Wochenstunden).

**Das tatsächliche Gehalt richtet sich nach Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung.**

**Standort:** Au 106, 2880 Kirchberg am Wechsel

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Foto per E-Mail an [office@eisenhuber.com](mailto:office@eisenhuber.com).

**Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG**

Monika Eisenhuber