



Bauprojekte  
haben es in sich.  
**Cornelia und  
Lukas auch.**

## Bautechniker (m/w/x)

**Standort:** Maria Enzersdorf **Beginn:** ab sofort, Vollzeit

**Wir sind ein börsennotiertes Energie- und Umweltdienstleistungsunternehmen mit Sitz in Niederösterreich und suchen Menschen mit Ambitionen, die uns helfen die Versorgungssicherheit von morgen zu garantieren. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie mit uns Niederösterreichs Energiezukunft.**

### Dafür brauchen wir Ihre Energie:

- Mitarbeit bei Bauprojekten und Projektkoordination (von Bau bis Betrieb)
- direkte Ansprechperson für Planer, ausführende Firmen und Behörden
- Planungskoordination im Bereich Hochbau/ Innenausbau sowie Adaptierungen von Gebäuden und TGA
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Ausschreibungen
- Mitführung von CAD-Plänen
- Rechnungsprüfung, Kosten- und Terminsteuerung

### Wir bieten Ihnen:

- Ein marktkonformes Bruttomonatsgehalt ab 2.600 Euro - abhängig von Qualifikation und Erfahrung
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Ein tolles Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeit ohne Kernarbeitszeit
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten im Rahmen unserer Home-Office Policy (MAS)
- Zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sicherer Arbeitsplatz
- Weitere Benefits finden Sie hier [www.evn.at/benefits](http://www.evn.at/benefits)

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL Hochbau/ Baubetriebsführung, oder gleichwertige Fachrichtung, alternativ FH-Ausbildung)
- Berufserfahrung in technischem Büro wünschenswert
- Gute Kenntnisse in MS Office, AutoCAD, Ausschreibungsprogrammen sowie im Baurecht
- Offene Persönlichkeit mit guten Umgangsformen
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Dienstleistungsorientierung
- Ausgezeichnete Koordinations- und Kommunikationsfähigkeiten
- Belastbarkeit und Geduld
- Strukturierte und genaue Arbeitsweise

### Klingt diese Position spannend für Sie?

**Dann bewerben Sie sich hier:**



Ing. Bojan Ziroja  
bojan.ziroja@karriere.evn.at  
+ 43 2236 200-15037  
Recruiting  
EVN Konzern

