

# Ihr Start in die Energiebranche

**Unternehmerisches Denken und Handeln, klare Analysen, ein systemorientierter Ansatz, Qualität und Professionalität sind die Basis unserer Arbeit – zum Nutzen unserer Kunden!**

Die e-netz ag ist ein unabhängiges Ingenieur- und Beratungsbüro für Energietechnik und Energiemarktanalysen. Unsere Kunden sind Energie- und Industrieunternehmen, Verbände und Behörden. Wir erbringen Dienstleistungen in den Bereichen Netzplanung, Netzanalysen, Engineering, Asset Management, Energiewirtschaft und Netzbetrieb über alle Spannungs- und Druckebenen (Medien Strom, Gas, Wasser und Fernwärme) und entwickeln intelligente, systemübergreifende IT-Lösungen. Wir pflegen verschiedene Kooperationen mit ausgewählten Partnerunternehmen.

Für unser Büro in Brugg/AG suchen wir im Netzbereich eine(n) interessierte(n) und initiative(n)

## Projektingenieur/in Energienetze (80 – 100%)

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium ETH oder FH in Elektrotechnik oder Energietechnik
- Erste Erfahrung im Bereich Netzplanung u/o Netzanalysen von Vorteil
- Grundkenntnisse in Betriebswirtschaft
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (Standard-Software und bevorzugt auch fachtechnische Software für Netze)
- Eigenverantwortliche, initiative und selbständige Arbeitsweise
- Deutsch (Muttersprache) und Englisch in Wort und Schrift

### Ihre Hauptaufgaben

- Eigenständige Abwicklung von netztechnischen Kundenprojekten (Gas; Strom; Wasser)
- Durchführung von Berechnungen und Analysen, inkl. vorbereitende Schritte
- Unterstützung von energiewirtschaftlichen Kundenprojekten und internen Initiativen
- Koordination und Präsentationen Ihrer Projekte (intern und extern)

### Unser Angebot

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Eine anspruchsvolle, innovative Unternehmenskultur
- Ein sympathisches Team und ein offenes, kollegiales Umfeld
- Flexible Anstellungsbedingungen

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an [thomas.ingold@e-netzag.ch](mailto:thomas.ingold@e-netzag.ch). Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!