

Dein Beitrag zur sicheren Energiezukunft

Mit unternehmerischem Denken und Handeln, klaren Analysen, einem systemorientierten Ansatz, Qualität und Professionalität sind wir unterwegs – zum Nutzen unserer Kunden!

Als unabhängiges Ingenieur- und Beratungsbüro für Energietechnik leisten wir einen wichtigen Beitrag zur sicheren Energiezukunft der Schweiz. Unsere Dienste erbringen wir in den Bereichen Netzplanung, Netzanalysen, Engineering, Asset Management, Energiewirtschaft und Netzbetrieb (Strom, Gas und Wärme). Energie- und Industrieunternehmen, Verbände und Behörden zählen auf unsere Kompetenz und unser Fachwissen. Mit ausgewählten Partnern pflegen wir Kooperationen.

Im Rahmen der Unternehmensentwicklung suchen wir für unser Büro in **Brugg/AG** eine(n)

Projektingenieur Energienetze 80 - 100 % (m/w/d)

Dein Beitrag

- Eigenständige Abwicklung von netztechnischen Kundenprojekten (Strom, Gas, Wärme)
- Planungs- und Entwicklungsstudien für das Übertragungs- und Versorgungsnetz (NE1 bis NE7)
- Umfassende Netzanalysen und Projekte, einhergehend mit der Energiestrategie 2050
- Unterstützung von energiewirtschaftlichen Kundenprojekten und internen Initiativen
- Koordination und Präsentationen deiner Projekte bei unseren Kunden

Dein Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium in Elektrotechnik oder Energietechnik
- Mehrjährige Erfahrungen im Bereich Netzplanung u/o Netzanalysen
- Gute IT-Anwenderkenntnisse (MS-Office und fachtechnische Tools wie NEPLAN)
- Grundkenntnisse in Betriebswirtschaft
- Eigenverantwortliche, initiative und selbständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Dein Umfeld

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem familiären Umfeld
- Ein hohes Mass an selbständiger Arbeitsgestaltung
- Eine anspornende, innovative Unternehmenskultur
- Ein sympathisches Team und ein offenes, kollegiales Umfeld
- Flexible Anstellungsbedingungen inkl. Möglichkeit für Homeoffice (bis 2 Tage pro Woche)

Bist du interessiert? Dann sende die Bewerbungsunterlagen an thomas.ingold@e-netzag.ch.
Wir freuen uns, dich kennen zu lernen!