



# Ingenieur (w/m/d) Netzführung Systeme

📍 Ellwangen

Jetzt bewerben

bei der Netze ODR GmbH in Ellwangen  
unbefristet in Vollzeit

**Wir, die Netze ODR, kümmern uns als regionaler Netzbetreiber um eine hohe Versorgungssicherheit, eine starke Wirtschaft und mehr Nachhaltigkeit im Energiebereich.**

**Mit viel Erfahrung und Kompetenz für neue Innovationen, stellen wir die Lebensqualität von Kommunen und Menschen in unserer Heimat langfristig sicher. In einem wertschaffenden und familiären Miteinander gestalten wir die Zukunft des Netzbetriebs und setzen uns dabei für mehr Nachhaltigkeit und Wertschöpfung in der Region ein.**

**Was für uns primär zählt, sind die Menschen in unserer Region – was sie und uns stark macht, ist eine Verbundenheit, die jede Menge neue Energien freisetzt.**

**Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die Energiewende der Zukunft. Durch Ihr Engagement sichern Sieden Betrieb und Entwicklung der Systeme für die Betriebsführung, zur Steuerung des Strom- und Gasnetzes. Wir planen, bauen und betreiben die Mess-, Steuer- und Regelungstechnik und tragen durch die Analyse der Störmeldungen zur Minimierung von Ausfällen bei.**

## Ihre Aufgaben

- **Verantwortung übernehmen:** Sie verantworten den Betrieb der Systeme im Umfeld der Netzführung im Strom- und Gasnetz der Netze ODR. Hierbei nehmen Sie auch eine Überwachungs- und Steuerungsfunktion ein. Außerdem stellen Sie den Betrieb der Infrastruktur sicher, definieren Fehlermeldungen und setzen Sicherheitsanforderungen um.
- **Erfahrung einsetzen:** Ihr Tätigkeitsgebiet umfasst die Administration der Systeme. Sie arbeiten in Projekten im Umfeld der Netzführung zur Optimierung und Weiterentwicklung

unserer Infrastruktur mit.

- **Zukunft mitgestalten:** Sie bringen sich bei der Weiterentwicklung der Leittechnik aktiv ein und treiben diese voran.
- **Ansprechpartner sein:** Sie sind Ansprechpartner für die Operatoren und setzen die Anforderungen in den IT-Systemen in Zusammenarbeit mit den Systemdienstleistern um.
- **Koordinator sein:** Im Bereich Störungsmanagement und -analyse stellen Sie den Fachbereichen die notwendigen Informationen aus den Systemen zur Verfügung.

### Ihr Profil:

- **Ausbildung:** Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieur-Studium, idealerweise mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik, Informatik oder elektrischer Energietechnik. Alternativ besitzen Sie eine abgeschlossene Ausbildung sowie Weiterbildung bzw. vergleichbare Qualifikation.
- **Erfahrung:** Idealerweise konnten Sie bereits Erfahrungen in der Mitarbeit bei Projekten sammeln.
- **Kenntnisse:** Gute Kenntnisse im Bereich der elektrischen Energietechnik und der Kommunikationstechnik sind wünschenswert.
- **Arbeitsweise:** Sie überzeugen durch Ihre analytische, konzeptionelle und strukturierte Arbeitsweise. Dabei agieren Sie selbstständig sowie team- und ergebnisorientiert.
- **Persönlichkeit:** Ihr sicheres Auftreten sowie Ihre ausgeprägte Kommunikationsstärke und Flexibilität zeichnen Sie aus. Darüber hinaus zeigen Sie ein hohes Maß an Engagement und Eigeninitiative.

### Unser Angebot

- **Spannende Aufgaben** eröffnen vielfältige Perspektiven zur persönlichen Entwicklung
- **Kollegiale Zusammenarbeit** im Team und moderne Arbeitsplätze zeichnen uns aus
- **Flexible Arbeitszeitmodelle** ermöglichen die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- **Attraktive Mitarbeiterangebote** zählen zu unseren Stärken

Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Referenznummer 2022/N\_21

Kontakt Fachbereich: Bernd Hägele Tel.: 07961 9336-2114

Kontakt Personal: Anna Zuleger Tel.: 07961 82-3875

[Impressum](#) | [Datenschutz](#) | [Drucken](#)