



Lassen Sie Ihre Energien fließen - für Ihre Karriere und die Menschen in einer starken Region.

www.netze-odr.de/karriere

Ingenieur (w/m/d) Betriebsführung Systeme und Sekundärtechnik

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 im Bereich Sekundärtechnik und gestalten Sie die Energiewende der Zukunft. Durch Ihr Engagement sichern Sie den 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 des Netzleitsystems und weiterer Systeme im Umfeld des Netzbetriebs sowie der Betriebsführungssysteme im Strom- und Gasnetz der Netze ODR. Hierbei übernehmen Sie eine Überwachungs- bzw. Steuerungsfunktion. Außerdem stellen Sie den Betrieb der Infrastruktur sicher, entwickeln diese weiter, definieren Fehlermeldungen und setzen Sicherheitsanforderungen um.
- **Zukunft mitgestalten:** Sie bringen sich bei der Projektierung und der Erneuerung von Feldleit-/Fernwirktechnik ein. Dabei informieren Sie sich eigenständig über Markterneuerungen und realisieren diese. Ebenso treiben Sie aktiv den Aufbau und Betrieb der Stationsleittechnik nach dem neuen Standard IEC 61850 voran.
- **Ansprechpartner sein:** Sie sind Ansprechpartner für unsere Schalttechniker der Querverbundleitstelle und setzen die Anforderungen in den IT-Systemen um. Außerdem übernehmen Sie die Abstimmung mit Telekommunikationsdienstleistern bezüglich des Betriebs der Kommunikationsanbindungen.
- **Koordinator sein:** Im Bereich Störungsmanagement und -analyse stellen Sie den Schalttechnikern ein System zur Verfügung, analysieren vorliegende Störungen und koordinieren die Zuständigkeiten.
- **Das Team voranbringen:** Im Rahmen von Audits und Zertifizierungen wirken Sie unterstützend mit.

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. Darüber hinaus sind grundlegende Kenntnisse in Netzwerktechnik (LAN- und WAN-Technik) von Vorteil.
- **Arbeitsweise:** Sie überzeugen durch Ihre analytische, konzeptionelle und strukturierte Arbeitsweise. Dabei agieren Sie selbstständig sowie team- und ergebnisorientiert.
- **Persönlichkeit:** Ihr sicheres, kundenorientiertes 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.



Prädikat
Familienbewusstes
Unternehmen 2016

Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt unter bewerbung@netze-odr.de

Referenznummer 2022/N_21

Kontakt Fachbereich: Jürgen Wanner: 07961 82-3505

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