



## TECHNIKER ALS PLT - BETRIEBSTECHNIKER ROHRNETZE (M/W/D)

ID: 7379

 Krefeld-Uerdingen, Mobiles Arbeiten

 Technik

 Vollzeit, Teilzeit möglich

 unbefristet

### Lernen Sie uns kennen

Wir sind CURRENTA – ein Team von Expert\*innen, die eines der größten Chemie-Areale in Europa managen: den CHEMPARK in Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen.

Ob nachhaltige Ver- und Entsorgung, vielfältige Analytik- und Infrastrukturleistungen oder umfangreiche Services für Sicherheit, Gesundheitsschutz und weitere Bereiche – arbeiten Sie mit uns in spannenden Berufen an einem gemeinsamen Ziel: unseren Kunden den besten Service zu bieten.

#TeamCurrenta #neueChancen #mehralsChemie #gemeinsambewegen #Traumjob

## Das kannst Du bei uns bewegen

- Du überwachst und organisierst alle **Investitions- und Instandhaltungsmaßnahmen** zum ordnungsgemäßen Betrieb aller prozessleittechnischen Einrichtungen der Rohrnetze für Erdgas, Dampf, Druckluft, Stickstoff und Sauerstoff
- Du bist im Unternehmen als „**Sachkundiger für Gas-Messanlagen (DVGW G 492)**“ für die Abnahme von Messstellen zur Übernahme und Verteilung von Erdgas verantwortlich
- Du bist für die Betriebsleiter\*innen und den/die Bereichsingenieur\*in der erste-**Ansprechpartner\*in zu allen PLT-Fragestellungen im Bereich der Rohrnetzanlagen am Standort Krefeld-Uerdingen**
- Du koordinierst **Instandhaltungsmitarbeiter\*innen** der CURRENTA sowie externe Wartungs- und Servicemitarbeiter\*innen
- Du sorgst gemeinsam mit dem/der PLT-Betriebsingenieur\*in für die **Sicherheit, Verfügbarkeit und ordnungsgemäße Anlagendokumentation der PLT-Anlagen** und erstellst **Planungs- und Wartungsunterlagen** für die Realisierung und Prüfung von PLT- und Schutzeinrichtungen
- Du **vertrittst die Kollegen\*innen** der PLT-Infrastruktur bei fachlichen Themen im Bereich der Rohrnetzanlagen

## Das bringst Du mit

- Du hast aufgrund Deiner fachlichen Ausbildung, praktischen Tätigkeiten und Erfahrungen idealerweise **ausreichende Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Gas-Druckregel- und Messanlagen bis einschließlich 100 bar**
- Du bist mit den einschlägigen Vorschriften, Richtlinien und Regeln der Technik (**DVGW-Arbeitsblätter, DIN-Normen u.a.m.**) möglichst vertraut, so dass Du den betriebssicheren Zustand der Anlagen oder ihrer Bauelemente und Baugruppen beurteilen und bei den durchzuführenden Maßnahmen selbständig handeln kannst
- Du verfügst über eine **abgeschlossene Techniker Ausbildung der Fachrichtung Elektrotechnik ggfls. Spezialisierung im Bereich Automatisierungstechnik**
- Du bist im Umgang mit Software-Lösungen wie **Simatic Step 7, TIA Portal, Planets, Eplan, PEC, ACAD, µStation, MS-Visio, MS-Projekt, MS-Teams und MS-Office** sicher oder bereit, Dich einzuarbeiten
- Du hast schon **Projekte mittlerer Größenordnung** von der konzeptionellen Phase bis zur Inbetriebnahme geleitet und abgewickelt
- Du verfügst bestenfalls bereits über Kenntnisse im Bereich der **Anlagenbewirtschaftung** und im Umgang mit den notwendigen **betriebswirtschaftlichen EDV-Systemen** (SAP, Salesforce etc.)
- Du besitzt den **Führerschein der Klasse B**

## Ansprechperson im Recruiting Center:



Tim Thönniß

## **WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung. Bitte nutzen Sie dazu unser Onlineformular unter [karriere.currenta.de](https://karriere.currenta.de). Bewerbungsunterlagen in Papierform können wir leider nicht zurücksenden.

## **CURRENTA HEISST ALLE WILLKOMMEN!**

Wir begrüßen Bewerbungen aller Menschen ungeachtet von ethnischer, sozialer, nationaler Herkunft, Geschlecht, Alter, körperlichen Merkmalen oder Einschränkungen, Herkunft, Religion, Familienstand, Schwangerschaft, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität oder einem anderen sachfremden Kriterium nach geltendem Recht. Wir bekennen uns zu dem Grundsatz, alle Kandidat\*innen fair zu behandeln und Benachteiligungen auszuschließen. Wir sind Mitglied der Charta der Vielfalt.