



**KOMMEN SIE INS #TEAMCURRENTA**

## INGENIEUR ELEKTROTECHNIK FÜR ELEKTRISCHE MASCHINEN (M/W/D)

**ID: 6989**

 Leverkusen, Mobiles Arbeiten

 Ingenieurwesen

 Vollzeit

 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 hast die **standortübergreifende** und bereichsübergreifende **Expertenfunktion für elektrische Maschinen** (Generatoren und große Motoren) inne
- Du bist verantwortlich für die Veranlassung, Durchführung und Überwachung von **Instandhaltungs- und Zustandsüberwachungsmaßnahmen** am Maschinenpark in Abstimmung mit den zuständigen Betreibern
- Du bist zuständig für die Veranlassung, Durchführung und Überwachung von **Großmotoren- sowie Generatorrevisionen** im Chempark
- Du verantwortest die **Standardisierung** und **Qualitätsprüfung der Betriebsmitteldokumentation** für elektrische Maschinen bei CURRENTA
- Du wertest die technisch bedingten **Ereignisse** (z.B. Störungen) aus und bist zuständig für die **Ableitung** und **Umsetzung** von technischen und/oder strukturellen Verbesserungen
- Du arbeitest bei der Realisierung von **Inselkonzepten** und **Blackout-Vorsorge** mit

## Das bringst Du mit

- Du hast ein **abgeschlossenes Hochschulstudium** (mindestens Bachelor) mit der Fachrichtung allg. Elektrotechnik bzw. Energietechnik oder **mehrjährige Berufserfahrung** in einem ähnlichen fachlichen Umfeld
- Du kannst **Expertenwissen** im Bereich **elektrische Maschinen** (Motoren, Generatoren, etc.) aufweisen
- Du besitzt Spezialkenntnisse im Bereich **Netzberechnungen, Plant Safety** und den technischen **Regelwerken** (VDE, etc.)
- Du arbeitest gerne im **Team**
- Du bist geschickt im **Präsentieren**
- Du bist **kommunikationsfreudig** sowie **konsens- und konfliktfähig**
- Du hast Freude an **Entscheidungen** und bist **selbstständig**
- Du bist bereit, ständige Veränderungen in **Technologie** und **Technik** dauerhaft mitzugestalten (z.B. Digitalisierung)
- Du sprichst fließend **Deutsch** und **Englisch** (in Wort und Schrift)
- Du besitzt **Führerschein Klasse B**

## Ansprechperson im Recruiting Center:



## **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.