



PAT-SPEZIALIST IN DER UMWELTANALYTIK (M/W/D)

ID: 7YF9P

O Dormagen, Hybrid	Professionals
Vollzeit, Unbefristet	75.850 € - 89.200 € pro Jahr

Lerne 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 – arbeite 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

Gestalte die Zukunft der Prozessanalytik, übernimm Verantwortung für Umwelt & Sicherheit, arbeite im interdisziplinären Team und präge als Experte wichtige Standards in einem innovativen Umfeld.

Die CURRENTA GRUPPE sucht Dich für die Business Line Analytik.

Als PAT-Spezialist*in in der Umweltanalytik bist Du für die folgende Aufgaben verantwortlich:

- Mitwirkung bei der Sicherstellung des rechtskonformen und sicheren Betriebs verfahrenstechnischer Anlagen im Bereich PAT
- Beratung sowie Unterstützung bei der Einführung und Umsetzung eines wirksamen Plant- & Process-Safety-Prozesses
- Erstellung von PAT-Festlegungen zur Umsetzung internationaler Normen und Leitung funktionsübergreifender Arbeitsgruppen zu den Themen Elektrotechnische und Funktionale Sicherheit im Bereich PAT.
- Entwicklung und Umsetzung eines **Systems zur Stördatenerfassung** zur Validierung der Funktionalen Sicherheit (IEC 61511)
- Durchführung von PAT-Audits zur Identifikation von Optimierungspotenzialen in der Anlagensicherheit
- Begleitung von Planung, Bau und Prüfung von PAT-Sicherheitseinrichtungen in Zusammenarbeit mit Betriebsbetreuungsgruppen
- Vertretung der Currenta in Fachgremien und aktive Mitgestaltung von Normen, Richtlinien und gesetzlichen Vorgaben im Bereich PAT/Onlineanalytik
- Pflege des Erfahrungsaustauschs "Chempark/PAT" sowie enge Zusammenarbeit mit internen und externen Stakeholdern zur Optimierung der PAT-Systeme

Das Besondere an dieser Stelle

Diese Stelle leistet einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der Currenta Nachhaltigkeitsziele.

Das bringst Du mit

- Abgeschlossenes Studium der Verfahrenstechnik, des Chemieingenieurwesens, der Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Prozessanalysentechnik und PLT-Sicherheitseinrichtungen

- Fundierte Kenntnisse relevanter Normen und Richtlinien, z. B. IEC 61508 und IEC 61511
- Praxiserfahrung in Prüfung und Kalibrierung von PAT-Messeinrichtungen
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie strukturierte, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Idealerweise gute Kenntnisse der CUR-Organisation und der Anlagenlandschaft im Chempark
- Führerschein Klasse B

Hinweis:

Die Gehaltsangabe versteht sich als Jahresgehalt. Die Einstiegsvergütung richtet sich nach Deiner Qualifikation und Berufserfahrung. Zusätzlich darfst Du Dich, abhängig von der Erreichung der gemeinsamen Unternehmensziele, über einen Bonus freuen.

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bitte gib in deiner Bewerbung deine Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung an. 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.