

# Chemisch-Technische Fachkraft Sonderabfall / Fachkraft für Entsorgung m/w/d

Stellenangebote von SPIE Germany Switzerland Austria

## ÜBER SPIE

Bonjour, Servus, Grüezi und Hallo, wir sind SPIE Germany Switzerland Austria. Wir – das sind 20.000 Technikbegeisterte an 750 Standorten in Deutschland, der Schweiz, Österreich und darüber hinaus, die sich gemeinsam mit unseren Kunden für eine klimafreundliche und digitale Zukunft stark machen. Mit unserer umfassenden Expertise und Begeisterung für technische Dienstleistungen geben wir das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

SPIE Germany Switzerland Austria ist eine Unternehmenseinheit der SPIE Gruppe, dem unabhängigen europäischen Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Speyer/ Limburgerhof suchen wir eine engagierte Persönlichkeit für Aufgaben im Bereich Messtechnik, Freigabemessungen und Analytik. Die Tätigkeit verbindet praktische Arbeiten im Anlagenbereich mit präziser Messtechnik und Analytik im Laborbetrieb.

Wenn Du also anpacken kannst und technisches Verständnis mitbringst, bist Du bei uns genau richtig. Bewirb Dich jetzt und werde Teil von SPIE SAT.

## Chemisch-Technische Fachkraft Sonderabfall / Fachkraft für Entsorgung m/w/d

Einsatzort: Limburgerhof/ Speyer\_SAT

Kennziffer: 2026-0594

Arbeitszeit: Vollzeit, Teilzeit (unbefristet)

## Aufgaben

- Durchführung von Probenentnahmen im Anlagenbereich sowie Freigabemessungen
- Probenahme, Bearbeitung und Aufarbeitung von Wasserproben an definierten Probenahmestellen
- Probenvorbereitung sowie Bestückung der Detektorsysteme(LSC) mit Messgut
- Pflege und Dokumentation der Messdaten in der Messdatenbank
- Durchführung wiederkehrender Prüfungen und Funktionskontrollen an Messgeräten
- Unterstützung bei Transport- und logistischen Tätigkeiten im Rahmen der Freigabeprozesse
- Praktische Tätigkeiten im Anlagen- und Laborbetrieb, teilweise auch mit körperlichem Einsatz beim Umgang mit Mess- und Probenmaterial

## Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Umwelttechnologe für Kreislauf- und Abfallwirtschaft, Chemikant, Chemielaborant, Chemisch-technischer Assistenz oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich Sonderabfallentsorgung
- Kenntnisse in radiologischen Prüfverfahren oder im Strahlenschutz sind von Vorteil
- Technisches Verständnis sowie sicherer Umgang mit Mess- und Prüfsystemen
- Strukturierte, sorgfältige und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein sowie ein hohes Maß an Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen betrieblichen Bereichen
- Gute Anwenderkenntnisse in MS Office
- Bereitschaft zu Tätigkeiten im Anlagenbereich sowie zu gelegentlich körperlich anspruchsvolleren Arbeiten
- Engagement, Flexibilität und ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein

## Wir bieten

- Einen  **krisensicheren**  Arbeitsplatz in Vollzeit mit  **unbefristetem**  Arbeitsvertrag
- **Urlaubs- & Weihnachtsgeld**  sowie attraktive Vorsorgeleistungen ( **BU, bAV** )
- **Moderne Ausrüstung**  (Maschinen) sowie Bereitstellung der persönlichen Schutzausrüstung / hochwertiger Arbeitskleidung und  **hohe Sicherheitsstandards**
- Umfassende  **Einarbeitung**  sowie vielfältige  **Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten**  (SPIE Akademie)
- Vergünstigungen:  **JobRad** , Fitness- und Wellnessangebote ( **EGYM Wellpass** ),  **Corporate Benefits**  u.v.m.
- **Mitarbeiter-Aktienprogramm**  & weitere Extras

Wir sind **SPIESAT**, seit über 20 Jahren erfolgreich am Markt und spezialisiert auf den Rückbau kerntechnischer Anlagen, Forschungseinrichtungen sowie bei Industriekunden aus Medizin, Pharma und Chemie.

**Kennziffer** 2026-0594

**Bezeichnung** Chemisch-Technische Fachkraft Sonderabfall  
/ Fachkraft für Entsorgung m/w/d

**Einsatzort** Limburgerhof

**Vertragsart** Teilzeit, Unbefristet, Vollzeit

**Stelle zu besetzen zum** nächstmöglichen Termin

**Ansprechpartner**

Manuela Oeser



\* SPIE Efficient Facilities GmbH,  
SPIE SAG GmbH

