

### Über uns

Das **Center for the Transformation of Chemistry (CTC)** entsteht als neues Großforschungszentrum mit Standorten in Delitzsch und Sachsen-Anhalt. Es wird die Chemie zu einer Kreislaufwirtschaft transformieren, die auf nachwachsende Rohstoffe und Recycling setzt. Exzellente Grundlagenforschung und der Transfer in die Anwendung stehen gleichermaßen im Fokus.

Das CTC sucht ab sofort für den Standort in Delitzsch einen

## Referenten (w/m/d) Beschaffung und Vergabe

Die derzeitige Stelle ist zunächst bis zum 31. Dezember 2025 befristet, hat aber Entfristungs- und Beförderungsperspektiven, sobald das CTC institutionell finanziert wird (voraussichtlich 2026 bis 2038).

### Ihre Aufgaben

- Mitwirkung beim Aufbau des Standortes und des Unternehmens im Rahmen eines zukunftsweisenden Projekts zwischen Wissenschaft, Hochschullandschaft, Industrie sowie Unternehmen in der Metropolregion Leipzig-Halle
- Planung, Durchführung sowie Zuarbeit zu / von komplexen und themenübergreifenden Beschaffungsvergaben im Unter- und Oberschwellenbereich nach aktuellen Vergabevorschriften im öffentlichen Bereich (z.B. GWB, VgV, UVgO, VOB, HOAI)
- Vorbereitung und Durchführung von nationalen und EU-weiten Vergabeverfahren für Lieferungen und Leistungen sowie für den Bau(planungs)bereich
- Vorbereitung des Abschlusses von mehrjährigen Beschaffungsrahmen, Liefer- und Dienstleistungsverträgen
- vergaberechtliche Auswertung und Dokumentation des gesamten Vergabeprozesses
- Bearbeitung von internen und externen Berichtsaufträgen im Zusammenhang mit Grundsatzfragen des Vergaberechts und des Beschaffungswesens
- Unterstützung der Bedarfsträger (z.B. Angebotseinholung) und verantwortliche Bearbeitung der Fälle von Liefer- und Leistungsstörungen
- enge Abstimmung mit den Fachgebieten Wissenschaft, Technik, Recht und Drittmittel

### Ihre Qualifikationen

- abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften (mindestens Erstes Juristisches Staatsexamen, idealerweise Volljurist [w/m/d]) oder Studium der Wirtschafts- oder Verwaltungswissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation
- besondere Kenntnisse der rechtlichen Vergabevorschriften (u.a. GWB, VgV, VOL/A, UVgO, VOB)
- Vorerfahrungen durch die Tätigkeit bei einer anderen öffentlich finanzierten Einrichtung oder Behörde von Vorteil
- ebenfalls von Vorteil sind Kenntnisse im Zoll- und Exportkontrollrecht
- einen sicheren Umgang mit MS-Office-Produkten sowie die Fähigkeit, sich die Nutzung anderer Software rasch anzueignen
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert
- selbstständiges und lösungsorientiertes Arbeiten sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Das bieten wir

- die Möglichkeit, bahnbrechende Forschung zu unterstützen und einen Beitrag zum Aufbau eines der größten Forschungszentren für Chemie zu leisten
- die Chance, in einem dynamischen und kollaborativen, internationalen Umfeld zu arbeiten
- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- je nach Qualifikation und Erfahrung erhalten Sie eine wettbewerbsfähige Vergütung nach TVöD Bund
- Konditionen und Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes, wie z.B. 30 Tage Urlaub (bei einer Fünftagewoche), jährliche Sonderzahlung und eine zusätzliche Altersversorgung (VBL)
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Zuschuss zum Jobticket

Die Max-Planck-Gesellschaft, und somit das CTC, strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen jeden Hintergrunds. Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Ferner will die Max-Planck-Gesellschaft den Anteil an Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

### Ihre Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freut sich unser Personalteam auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Motivationsschreiben, die Sie bitte über unser **Onlinebewerbungsmanagementtool** bis zum **12. Juli 2024** einreichen.

Erfahren Sie mehr über das CTC und unsere Mission unter <https://transforming-chemistry.org/>.

Schließen Sie sich uns an und gestalten Sie die Zukunft der Chemie mit – setzen Sie nachhaltige Impulse!