



Für unseren Geschäftsbereich Zentrales Beschaffungsmanagement suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Strategischer Einkäufer (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung und Durchführung von Vergabeverfahren nach VOL/A
- Abwicklung des Vertragsmanagements
- Vertragsvorbereitung, -erstellung und -bearbeitung
- Führen von Verhandlungen und Vorbereitung von Rahmenverträgen
- Erarbeitung von Beschaffungsvorschlägen auf der Grundlage von Funktionalitäts-, Preis- und Qualitätsvergleichen und Klärung der technischen Realisierbarkeit
- Durchführung von Preis- und Qualitätsvergleichen und Optimierung von Preisstrukturen, Konditionen und Wertschöpfungskette
- Betreuung der Kunden / Verbrauchsstellen
- Kommunikator zwischen internen und externen Ansprechpartnern

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes betriebswirtschaftliches Studium, vergleichbare Aus- und Weiterbildung im strategischen Einkauf oder gleichwertige Kenntnisse und Fähigkeiten
- praktische Berufserfahrung im Bereich der strategischen Beschaffung
- professionelle Erfahrungen mit Materialwirtschafts- und Managementsystemen
- Anwenderkenntnisse in MS Office und SAP
- ausreichender Impfschutz gegen Masern oder eine Immunität gegen Masern entsprechend den gesetzlichen Vorschriften des Infektionsschutzgesetzes

### Unser Angebot:

- zukunftssicherer Arbeitsplatz
- Altersvorsorgekonzept mit Arbeitgeberzuschuss
- umfangreiches Gesundheitsvorsorge-Konzept
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten

### Werden Sie aktiv!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an das Personalmanagement der Klinikum Chemnitz Logistik- und Wirtschaftsgesellschaft mbH, Flemmingstraße 2g, 09116 Chemnitz. Gern können Sie auch die Möglichkeit der Onlinebewerbung auf [www.kclw.de](http://www.kclw.de) nutzen.

Mit Bewerbung auf dieses Stellenangebot geben Sie uns ihr Einverständnis ihre personenbezogenen Daten zum Zweck der Stellenbesetzung zu verarbeiten. Dieses Einverständnis können Sie jederzeit widerrufen. Dazu reicht eine formlose Mitteilung per E-Mail.