

Die Chemiepark Bitterfeld-Wolfen GmbH ist an einem der größten Chemie- und Industriestandorte Europas als Infrastruktur- und Ansiedlungsgesellschaft tätig. Für die uns übertragene Aufgabe suchen wir für den **Bereich Kaufmännische Steuerung** / **Abt. Rechnungswesen ab sofort** oder zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/ einen:

Mitarbeiter/-in Rechnungswesen

(w/m/d)

(unbefristet/ 39 h/ Woche)

Ihre Aufgaben:

- Buchen laufender Geschäftsvorfälle in den Bereichen Hauptbuch, Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung sowie Anlagenbuchhaltung,
- Unterstützung bei der Erstellung von Monats-, Quartals- und Jahresabschlüssen,
- Mitwirkung bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs und Betreiben des Forderungsmanagements,
- Datenverarbeitung, Durchführen von Analysen, kaufmännische Rechnungsprüfung und Stellen von Refinanzierungsanträgen.

Dieses Profil zeichnet Sie aus:

- abgeschlossenes betriebswirtschaftliches Studium oder erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung und mehrjährige Berufserfahrung im Rechnungswesen, wünschenswert Zusatzqualifikation mit den Schwerpunkten Buchhaltung/Steuern,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen, vorzugsweise SAP,
- strukturierte Arbeitsweise und teamorientiertes Auftreten,
- Begeisterungsfähigkeit für die Weiterentwicklung bestehender Prozesse.
- Sie sind im Besitz eines gültigen PKW-Führerscheines.



Wir bieten Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit sowie ein attraktives, familienfreundliches Paket, das von flexiblen Arbeitszeitmodellen bis zu fachlichen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten reicht.

Suchen Sie eine anspruchsvolle Aufgabe in einem leistungsstarken Team? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen sowie die Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Senden Sie diese bitte bis zum **31.08.2022** an:

Chemiepark Bitterfeld-Wolfen GmbH Recht + Personal OT Bitterfeld, Zörbiger Straße 22 06749 Bitterfeld-Wolfen E-Mail: bewerbung@chemiepark.de

www.chemiepark.de