



SCHEPPCONSULT

Integrierte Managementsysteme

Mit Qualitätsbewusstsein und Kompetenz beraten und begleiten wir unsere Kunden bundesweit im Bereich zertifizierbarer Managementsysteme sowie im Arbeits-, Umwelt- und Brandschutz. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Lebensmittelsicherheit, der Medizinproduktequalifizierung und der Umsetzung rechtlicher Anforderungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir langfristig einen

Sachbearbeiter (w/m/d) in Teilzeit (20 – 30h/Woche)

Sie möchten wieder Kolleg/Innen, sind Rückkehrer nach Elternzeit oder suchen eine neue Herausforderung?

Ihr Aufgabengebiet:

- Datenaufbereitung und -eingabe in Datenbanksoftware
- Erstellen und Verwalten von Stammdaten in Anwendungssoftware
- Datenbearbeitung in MS Exceltabellen
- Korrekturlesen von Textdokumenten
- Projektbezogene Sonderaufgaben

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im kaufmännischen Bereich oder im Berufsfeld Naturwissenschaften, Umwelt(-schutz), Arbeitsschutz, EDV-Sachbearbeitung bzw. Datenerfassung
- Gute Kenntnisse in der Datenverarbeitung & sicheres Arbeiten mit MS-Office-Programmen
- Stilsichere Kommunikation in Deutsch in Wort & Schrift
- Hohes Maß an sozialer Kompetenz & Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen, offenen Arbeitsumfeld.
- Offene & herzliche Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien & Entscheidungswegen
- Modern ausgestatteter EDV-Arbeitsplatz
- Leistungsgerechte Vergütung & unbefristeter Arbeitsvertrag
- Persönliche Einarbeitung, Qualifizierungs- & Weiterbildungsmöglichkeiten
- Familienfreundlichkeit mit Arbeitszeitflexibilität, Vertrauensarbeitszeit & ggf. Homeoffice

Sie sind auf der Suche nach einer langfristigen Perspektive? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen oder Anfragen per E-Mail

an Iris Schepp

i.schepp@schepp-consult.de

SCHEPPCONSULT

Holger Schepp

Hainholzweg 56, 37085 Göttingen

(Zweibüro: Benzstraße 1, 37083 Göttingen)

Tel. 0551 3813575 / Fax 0551 3813576

www.schepp-consult.de