

Die GUTcert ist ein unabhängiges Prüfunternehmen für Managementsysteme und verwandte Produkte mit Sitz in Berlin. Als Tochter der weltweit agierenden AFNOR-Group in Paris ist es unser Anliegen, unseren internationalen Kunden eine hochwertige, breite Leistungspalette anzubieten. Wir sind Dienstleister aus Leidenschaft und verstehen uns als Partner unserer Kunden.

Wir sind in den letzten Jahren stark expandiert und möchten weiter mit unseren Kunden wachsen. Deshalb suchen wir für die Bereiche QM, UM, EnMS und AMS ab sofort zur Verstärkung unseres Auditorenteams

freiberufliche Auditor*innen für integrierte Audits ISO 9001, 14001, 50001, 45001 etc.

In den folgenden Branchen

- ▶ EAC 03 Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung
- ▶ EAC 14 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
- ▶ EAC 17/1 Metallerzeugung
- ▶ EAC 17/2 Metallbearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen
- ▶ EAC 18 Maschinenbau
- ▶ EAC 19 Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten, und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik

All unsere Auditor*innen, Umweltgutachter*innen und Sachverständigen sind Fachexpert*innen mit branchenübergreifendem Erfahrungsschatz. Wir legen größten Wert auf Eignung und Niveau: Wer bereit ist, unseren hohen Qualitätsanspruch zu verinnerlichen, findet in der GUTcert einen soliden Partner.

Sie verfügen über

- ▶ Abgeschlossene Ausbildung/Studium
- ▶ 4 Jahre allgemeine Arbeitserfahrung (Vollzeit)
- ▶ davon mind. 2 Jahre mit Bezug zu dem jeweiligen Managementsystem und Branche
- ▶ eine abgeschlossene und anerkannte Auditorenausbildung zur Norm und einmalig zu den Audittechniken (mind. 40h, z.B. IRCA)
- ▶ Auditerfahrungen in Zertifizierungsaudits als Auditor*in bzw. Auditleiter*in

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Fragen beantwortet Ihnen gern Frau Juliane Schwarz (+49 30 2332021-42).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format (Lebenslauf, Nachweis Ihrer Auditorenausbildung) per Mail an juliane.schwarz@gut-cert.de.