

Wir suchen eine

Assistenz (w/m/d)

für den Bereich Qualitätsmanagement und Arbeitssicherheit in Teilzeit

Deine Aufgaben

- Unterstützung des Qualitätsmanagement- und Arbeitssicherheitsbeauftragten bei seinen Aufgaben und Tätigkeiten
- Vorbereitung und Begleitung von Zertifizierungs- und Kundenaudits sowie die Planung von internen und externen Audits und behördlichen Begutachtungen
- Unterstützung bei der konsequenten Weiterentwicklung des Qualitäts- und Sicherheitsbewusstseins aller Mitarbeiter
- Koordinieren und Nachverfolgen von Terminen für den Bereich Qualitätsmanagement und Arbeitssicherheit
- Erarbeitung und Implementierung von Sicherheitskonzepten
- Erstellung und Aktualisierung von relevanten Dokumenten wie Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen
- Vor- und Nachbereitung von Jahresunterweisungen sowie Kontrolle absolvierter Sicherheitsunterweisungen
- Verfolgung und Umsetzung von Maßnahmen des Infektionsschutzgesetzes

Dein Profil

- Eine erfolgreich abgeschlossene technische oder kaufmännische Berufsausbildung idealerweise mit Berührungspunkten zur Arbeitssicherheit und zum Qualitätsmanagement
- Idealerweise Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position sowie Fachkenntnisse in den Themenbereichen Qualitätsmanagement und/oder Arbeitssicherheit
- Zuverlässigkeit und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Strukturierte, gewissenhafte sowie zielorientierte Arbeitsweise
- Sicher im Umgang mit Excel, Word und Outlook
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das erwartet dich u.a. bei uns



Flexible Arbeitszeiten



Betriebliche Altersvorsorge



Engagiertes und dynamisches Team



Betriebliches Fahrradleasing



Firmenparkplätze



Ergonomische Arbeitsplätze

Über uns

Wir sind ein erfahrener Prüf- und Entwicklungsdienstleister mit Sitz im Schweinfurter Maintal. Für die Abwicklung anspruchsvoller Kundenprojekte, vorrangig aus den Bereichen Automotive, Aerospace, Rail und Maschinenbau, verfügen wir über ein neues Geschäftsgebäude und fünf Hallen mit über 180 Prüfanlagen.

Der Schwerpunkt unserer Prüfdienstleistungen spielt sich im Bereich Umweltsimulation sowie Schwing- und Dauerfestigkeits-erprobung ab, der Bereich der Elektromobilität gewinnt zunehmend an Bedeutung. Neben dem Mut zum unkonventionellen Denken, liegt unser Fokus auf innovativen Lösungsansätzen und maßgeschneiderten Prüfmethoden, um unseren Kunden eine zeitnahe und flexible Auftragsabwicklung zu bieten.

Klingt das nach einem guten Gesamtpaket?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an [Stefanie Panzer, bewerbung@bpzs.de](mailto:bewerbung@bpzs.de), mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Rückfragen gerne unter Telefon [09721 / 50 95 9-17](tel:097215095917).