

# EHS Manager für Immissionsschutz und Umweltmanagement (m/w/d) - REF72842Q

## Vos activités

Wir suchen für unseren Standort in Weißbach zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen motivierten und engagierten EHS Manager für Immissionsschutz und Umweltmanagement (m/w/d) mit den folgenden Aufgabenschwerpunkten:

- Erstellung und Durchführung von Genehmigungen gemäß Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG), insbesondere für Anlagen wie z.B. Druckmaschinen und Verbrennungsanlagen
- Koordination mit zuständigen Behörden und Begleitung von Genehmigungsverfahren
- Erstellung von Lösemittelbilanzen, Jahresberichten und weiteren Dokumentationen für Behörden und Ämter
- Immissionsschutzbeauftragter: Überwachung der der Einhaltung von Auflagen und Vorgaben aus behördlichen Genehmigungen
- Pflege und Aktualisierung des Gefahrstoffkatasters
- Unterstützung bei der Implementierung sicherheitsrelevanter Maßnahmen im Umgang mit Gefahrstoffen
- Pflege und regelmäßige Aktualisierung des Rechtskatasters zur Überwachung relevanter Vorschriften und Gesetze
- Überwachung und Betreuung von Deponien
- Beauftragung und Begleitung externer Gutachten, wie Ausgangszustandsberichte und Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP)
- Unterstützung bei der Aufrechterhaltung und Weiterentwicklung des Umweltmanagementsystems nach ISO 14001

## Votre profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Chemie, Physik oder vergleichbare Qualifikation
- Ausbildung zum Immissionsschutzbeauftragten wünschenswert
- Erfahrung im Immissionsschutz, Umweltmanagement oder in der Betreuung von BImSchG-Genehmigungen
- Kenntnisse im Umgang mit ISO 14001 und anderen Umweltstandards
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Notre offre

- Mitarbeit in einem motivierten, fünfköpfigen Team mit sehr gutem Zusammenhalt
- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielen neuen Herausforderungen



Référence  
**REF72842Q**

Domaine fonctionnel  
**Environment**

Site  
**Weißbach**

Niveau de leadership  
**Leading Self**

Flexibilité du poste  
**Onsite Job**

Nom du contact  
**Eva Frohnauer, Antonia  
Haubensak**

Unité légale  
**Konrad Hornschuch AG**

- Aktive Unterstützung bei der Weiterbildung (FaSi, Ex-Schutz, Interner Auditor, Ergonomie ...)
- Sie möchten mehr über unsere Zusatzleistungen erfahren? [Klicken Sie hier.](#)

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit - unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

#Jobdrehscheibe

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

## **A propos de nous**

Der Unternehmensbereich ContiTech entwickelt und produziert u. a. werkstoffübergreifende, umweltschonende und intelligente Produkte und Systeme für die Automobilindustrie, den Schienenverkehr, den Bergbau, die Agrarindustrie sowie weitere wichtige Schlüsselindustrien. Geleitet von der Vision „Smart & Sustainable Solutions Beyond Rubber“ nutzt der Unternehmensbereich sein langjähriges Industrie- und Materialverständnis zur Erschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten, indem verschiedene Materialien mit elektronischen Komponenten und individuellen Dienstleistungen kombiniert werden.

Die Konrad Hornschuch AG gehört zur Business Area Surface Solutions des Unternehmensbereichs ContiTech. Als Oberflächenspezialist produzieren und vermarkten wir Oberflächen aus Kunstleder, Folien und beschichteten Geweben in den Segmenten Automotive, Living Solutions und Elastomer Coatings: Wir gestalten Fahrzeuginnenräume, sorgen für wohnliches Ambiente und bieten innovative Lösungen für die Druckindustrie. Mit rund 5.400 Beschäftigten ist die Business Area Surface Solutions Teil des globalen Technologiekonzerns Continental. Der Standort Weißbach ist mit rund 1.100 Beschäftigten einer von 16 Standorten weltweit.