

Intern de ESH

Ihre Aufgaben

Diseñar, documentar e implementar un sistema estandarizado para la gestión de sustancias químicas peligrosas en producción, asegurando el cumplimiento de la normativa mexicana aplicable (principalmente NOM-018-STPS-2015/2018, NOM-005-STPS-1998 y normativas relacionadas), y eliminando condiciones inseguras detectadas en auditorías.

Actividades principales:

- Diagnóstico inicial
- Estandarización de etiquetado y contenedores
- Sistema de control y auditorías internas
- Procedimiento de químicos.
- Soporte en Almacén de Residuos

Ihr Profil

- **Estudiantes activos** de Ingeniería ambiental, Ingeniería industrial o afín.
- Disponibilidad de horario matutino. (Lunes a viernes 8:00 am. - 2:00 pm. Presencial)
- Conocimientos básicos en normas de seguridad, higiene y medio ambiente.
- Dominio Microsoft Office. (Excel: tablas, graficas).
- PowerBI (no indispensable).
- Inglés básico. (lectura, escritura)
- Soft skills: Trabajo en equipo, proactivo, ordenado, puntual y responsable, liderazgo y comunicación efectiva.

Unser Angebot

En Continental estamos comprometidos con la construcción de un ecosistema incluyente y libre de discriminación en México, estos principios se encuentran asentados en nuestra filosofía y cultura corporativa. Por lo cual, queda totalmente prohibido solicitar prueba de embarazo o VIH como parte de nuestros procesos de selección. #LI-AT1At

Ready to drive with Continental? Take the first step and fill in the online application.

Über uns

Continental desarrolla tecnologías y servicios vanguardistas para la movilidad sostenible e interconectada de personas y bienes. Fundada en 1871, la empresa de tecnología ofrece soluciones seguras, eficientes, inteligentes y asequibles para vehículos, máquinas, tráfico y transporte. En 2022, Continental generó ventas por 39 400 millones de euros y



Job ID
REF97349M

Arbeitsbereich
Gesundheit Sicherheit & Schutz

Standort
San Luis Potosí

Job Flexibilität
Onsite Job

Rechtliche Einheit
Continental Tire de México, S. de R.L. de C.V.

actualmente emplea a unas 200 000 personas en 57 países y mercados.