

Salzgitter AG - Forschung & Entwicklung, Produktion, Verwaltung, Logistik, Handel



SALZGITTER AG
Mensch, Stahl und Technologie

Der Salzgitter-Konzern zählt mit ca. 25.000 Mitarbeitern sowie gut 10 Mrd. € Außenumsatz im Jahr 2024 zu den führenden Stahltechnologie- und Anlagenbau-Konzernen Europas. Er umfasst weltweit mehr als 150 Tochter- und Beteiligungsgesellschaften. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Produktion von Walzstahl- und Röhrenerzeugnissen sowie deren Weiterverarbeitung und dem Handel mit diesen Produkten. Zudem sind wir erfolgreich im Sondermaschinen- und Anlagenbau tätig.

Werkstudent Arbeitssicherheit - Schwerpunkt Gefahrstoffe (w/m/d)

Für unser integriertes Hüttenwerk in Salzgitter suchen wir einen engagierten und motivierten Werkstudenten (w/m/d), der in der Abteilung Arbeitssicherheit bei vielfältigen Aufgaben im Bereich Gefahrstoffe unterstützt.

Stadt: Salzgitter; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: marktüblich;
Kennziffer: 801

Aufgabenbeschreibung

- Sorgfältige Datenpflege in SAP (Asumis): Sie unterstützen uns bei der Erfassung und Pflege von Gefahrstoffdaten in unserem SAP-System Asumis, um eine hohe Datenqualität zu gewährleisten.
- Unterstützung bei sicherheitstechnischen Messungen: Sie begleiten uns bei der Durchführung von Messungen zur Beurteilung von Arbeitsplatzbedingungen und helfen bei der Dokumentation.
- Allgemeine Unterstützung im Tagesgeschäft: Sie helfen bei administrativen Aufgaben und der Erstellung von Dokumentationen im Bereich Gefahrstoffe.

Erwartete Qualifikationen

- Sie sind Student (w/m/d) in einem Studiengang, in dem Chemie eine Rolle spielt (z. B. Chemie, Chemietechnik, Umweltingenieurwesen oder ein vergleichbarer Studiengang).
- Sie haben eine Affinität für die Arbeit mit verschiedenen Computerprogrammen und Tools.
- Sie zeichnen sich durch eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise aus.
- Sie bringen ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein mit.
- Sie stehen uns idealerweise für ein Jahr zur Verfügung.

Unser Angebot

- Flexible Arbeitszeit während der Vorlesungszeit bis zu 15 Stunden/Woche
- In der vorlesungsfreien Zeit ist ein Vollzeiteinsatz möglich
- Vorzüge einer tariflichen Vergütung sowie Urlaubsanspruch
- Ein hoher Grad an Eigenverantwortung und Entfaltungsspielraum
- Angebote von Studien-Bachelor- und Masterarbeiten

Bewerbung

Bewerben Sie sich jetzt!

Stelle auf szag.com/karriere mit dem Suchfilter „Werkstudent“ oder unter der Stellen-ID 801 finden und dann online bewerben.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/195643/LUH/>
Angebot sichtbar bis 01.07.2025

