

Ottobock SE & Co. KGaA

ottobock. Der globale MedTech-Champion Ottobock vereint über 100-jährige Tradition mit herausragender Innovationskraft in den Bereichen Prothetik, Neuro-Orthetik und Exoskelette. Ottobock entwickelt innovative Versorgungslösungen für Menschen mit eingeschränkter Mobilität und treibt die Digitalisierung der Branche voran. Gegründet 1919 in Berlin, ist das Unternehmen mit fast 9.300 Mitarbeitenden heute mit seinem Geschäft in 45 Ländern aktiv und betreibt das größte internationale Patientenversorgungsnetzwerk mit rund 400 Patientenversorgungszentren weltweit. Mit einer starken F&E-Quote im Produkt- und Komponentengeschäft und mehr als 2.600 Patenten und Patentanmeldungen prägt Ottobock die Human Bionics-Landschaft der Zukunft. Die Mission, die Bewegungsfreiheit, Lebensqualität und Unabhängigkeit von Menschen zu verbessern, ist tief in der DNA des Unternehmens verwurzelt – wie auch sein gesellschaftliches Engagement: Seit 1988 ist Ottobock Partner und Unterstützer der Paralympischen Spiele.

Werkstudent (d/w/m) EHS

Als Werkstudent Environment, Health and Safety (m/w/d) unterstützt Du unser Team am Standort Duderstadt aktiv bei der Umsetzung und Weiterentwicklung von Umwelt- und Arbeitsschutzthemen. Du arbeitest eng mit den Kolleginnen und Kollegen im EHS-Bereich zusammen und erhältst praxisnahe Einblicke in den Umgang mit Gefahrstoffen, interne Prozesse sowie die Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Fachabteilungen eines internationalen Medizintechnikunternehmens. Dabei kannst Du Dein theoretisches Wissen anwenden und wertvolle praktische Erfahrungen sammeln.

Stadt: Duderstadt; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: 16€/h

Aufgabenbeschreibung

- Mitarbeit bei der Erfassung, Bewertung und strukturierten Verwaltung von Gefahrstoffen im Unternehmen in enger Abstimmung mit den Fachabteilungen
- Erstellung und Überarbeitung von Betriebsanweisungen und Gefährdungsbeurteilungen gemeinsam mit Führungskräften und Verantwortlichen aus den Fachbereichen
- Begleitung von Freigabe-, Prüf- und Änderungsprozessen im Bereich Umwelt- und Arbeitsschutz sowie Unterstützung bei der Einhaltung rechtlicher Anforderungen
- Pflege, Aktualisierung und Qualitätssicherung von Gefahrstoff- und Sicherheitsdaten in einem EHS-Softwaresystem, inklusive Sicherheitsdatenblättern
- Nachverfolgung, Dokumentation und Auswertung von Maßnahmen aus Unfall- und Ereignisanalysen, EHS-Audits

Erwartete Qualifikationen

- Du befindest Dich in einem laufenden Studium, idealerweise im Bereich Umweltmanagement, Sicherheitstechnik, Nachhaltigkeit, Technik, Qualität oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Du arbeitest strukturiert, sorgfältig und selbstständig
- Du gehst sicher mit MS Office um; Erfahrung im Umgang mit SharePoint ist wünschenswert
- Du bringst eine hohe digitale Affinität sowie Interesse an Systemen und Datenorganisation mit
- Du verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse
Teamfähigkeit sowie eine zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise zeichnen Dich aus

Unser Angebot

- Der Stundenlohn liegt bei 16 €
- 20 Wochenstunden, die flexibel in Absprache mit dem Fachbereich eingeteilt werden können
- Nach abgeschlossener Einarbeitung ist Remote-Arbeit teilweise möglich
- Corporate Benefits und Vergünstigungen bei lokalen Unternehmen
- Offene Unternehmenskultur und angenehmes Arbeitsklima
- Zielgerichtete Einarbeitung und strukturiertes Onboarding am Standort Duderstadt
- Wachsende Community von Werkstudentinnen und Praktikantinnen mit Möglichkeiten zum Austausch und zur Vernetzung

Bewerbung

Bei Fragen wende dich jederzeit gerne an jobs@ottobock.de

Bitte bewirb Dich ausschließlich über unser Karriereportal. Bewerbungen per E-Mail oder auf anderem Weg können aus Datenschutzgründen leider nicht berücksichtigt werden.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/205079/HAWK/>
Angebot sichtbar bis 17.08.2026

