

Bachelor of Science — Sicherheitswesen, Arbeitssicherheit oder Umwelttechnik (m/w/d) »



Sie übernehmen gerne die Verantwortung? Dann sichern Sie sich mit diesem Studium eine ausgezeichnete Berufsperspektive!

Die Vermeidung von Gefährdungen für Mensch und Umwelt hat oberste Priorität für Fresenius. Dual Studierende erwerben während dieses Studiums ein starkes Verantwortungsbewusstsein im Hinblick auf geltendes Recht, als auch betriebswirtschaftlichen und organisatorischen Gegebenheiten des Gesundheitskonzern. Neben den Grundlagen der Arbeitssicherheit können dual Studierende dieses Studienganges eine Profilierung wählen: Arbeitssicherheit oder Umwelttechnik.

Das Wichtigste auf einen Blick

Standort	Bad Homburg
Voraussetzungen	Gute Fachhochschulreife oder höherer Schulabschluss
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Hochschule	DHBW Karlsruhe www.karlsruhe.dhbw.de

Einsatzabteilung und typische Tätigkeiten

Work & Environmental Safety

- Unterstützung bei Projekten bzgl. Umwelt- und Arbeitsschutzthemen auf internationaler Ebene
- Interne Audits nach ISO 14001 (Umweltmanagementsystem), ISO 50001 (Energiemanagementsystem), ISO 45001/OHSAS 18001 (Arbeitsschutzmanagementsystem)
- Unterstützung bei der Implementierung von Umwelt-, Energie- und Arbeitsschutzmanagementsystemen an verschiedenen Fresenius-Standorten



Ein großes Interesse an Physik, Mathematik und Technik sind für dieses duale Studium die Grundvoraussetzung. Ist das gegeben, bieten sich dual Studierenden hier beeindruckende Einblicke in die Praxis. Täglich gibt es neue Herausforderungen, die zu bewältigen sind – und genau das spornt mich an! Meine Zukunft liegt bei Fresenius – hier kann ich mich hervorragend weiterentwickeln!

Zusätzliche Ausbildungselemente bei Fresenius

- Fachspezifische Schulungen
- Präsentationstraining
- Telefontraining
- Kommunikationstraining
- Projektmanagement
- EDV-Schulung

Studieninhalte

Sicherheitswesen	Zu wählende Fachrichtung
<ul style="list-style-type: none"> • Mathematik (Lineare Algebra, Informationstechnik, Analysis) • Sicherheitsmanagement • Anorganische und organische Chemie • Allgemeine Betriebswirtschaftslehre • Rechtgrundlagen • Elektrotechnik • Thermodynamik • Bauwesen 	<p>Arbeitssicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maschinen- und Arbeitsschutz • Ergonomie & Prävention • Arbeitsschutzrecht <p>Umwelttechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umweltrecht • Ressourcennutzung • Energietechnik und-gewinnung

Ihre Bewerbung

Wenn Sie Ihren Schulabschluss in Aussicht haben, bewerben Sie sich bei uns über unser Online-Karriereportal. Sind Ihre Angaben vollständig, erhalten Sie neben einer Eingangsbestätigung auch Ihre Zugangsdaten zur Teilnahme an unserem Online-Einstellungstest.

Im Anschluss an den erfolgreich absolvierten Test reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ein. Wenn uns Ihre Unterlagen überzeugen, erhalten Sie eine Einladung zum Vorstellungsgespräch. In erster Linie wollen wir Sie hierbei näher kennen lernen und uns einen Überblick über Ihre Fähigkeiten und Qualifikationen verschaffen. Auch Sie können währenddessen noch einmal Fragen mit der jeweiligen Kontaktperson klären.

Mehr Infos gibt es hier ...



Besuchen Sie uns online
» ausbildung.fresenius.de



Sie finden uns auch auf Facebook
» facebook.com/freseniuskarriere



Unterwegs? Einfach QR-Code mit Ihrem Handy abscannen.