



# Ferring + You

## Student Engineering (m/w/d) - Bereich Technische Gebäudeausrüstung (TGA)/Schwarzmedienversorgung (Black Utilities)

Kiel, Deutschland – Ferring GmbH

FERRING GmbH ist die deutsche Produktionsgesellschaft der international operierenden und stark expandierenden FERRING Gruppe mit Hauptsitz in Saint-Prex in der Schweiz. In Kiel produzieren wir wichtige Produkte für den pharmazeutischen Markt aus den Produktbereichen Reproduktionsmedizin, Endokrinologie, Urologie, Pädiatrie und Gastroenterologie. Wir produzieren mit modernsten Produktionsanlagen hauptsächlich sterile Arzneiformen, wobei wir schwerpunktmäßig auf dem Gebiet der Peptidhormone spezialisiert sind. Forschung und Entwicklung haben in der FERRING Gruppe und in unserer Firmenphilosophie einen hohen Stellenwert. Ferring hat eigene Tochtergesellschaften in fast 60 Ländern und vermarktet seine Produkte in 110 Ländern. An unserem Standort in Kiel sind rund 450 Mitarbeitende beschäftigt.

Das Leben von Millionen von Menschen zu verändern bedeutet, dass wir gemeinsam erfolgreich sind. Unsere vielfältigen Hintergründe, Erfahrungen, Fachkenntnisse und Perspektiven ermöglichen es uns, auch für die schwierigsten Probleme Lösungen zu finden. Stelle dir die Kraft deiner Karriere vor, wenn es Ferring + You ist.

### Ferring + You

Für unsere Abteilung Facility Management – Bereich Technische Gebäudeausrüstung (TGA)/Schwarzmedienversorgung (Black Utilities) – suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei Students Engineering (m/w/d). Es handelt sich hierbei um eine Tätigkeit neben dem Studium im Umfang von 10 Stunden in der Woche, mit einer Befristung von zwei Jahren.

### Dein Beitrag, um etwas Bedeutsames zu bewirken.

- Erstellung von Systemspezifikationen
- Aufarbeitung des Anlagenkatasters
- Erarbeitung spezifischer Wartungsvorgaben
- Ausarbeitung von Lifecycle-Dokumentationen
- Ausarbeitung von Gap-Analysen
- Schlüsselrolle Microsoft 365
- Darüber hinaus unterstützen Sie das Team bei der Einführung und Optimierung von Prozessen, arbeiten an der Etablierung effizienter Arbeitsweisen mit und tragen zur Erstellung grundlegender technischer Unterlagen bei

### Deine Qualifikationen, die uns bereichern.

- Du absolvierst zurzeit ein Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Versorgungstechnik, Facility Management oder verwandten Studiengängen und bist idealerweise noch für mindestens vier Semester immatrikuliert.
- Du bringst grundlegende Kenntnisse im Bereich Technische Gebäudeausrüstung mit.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Im Umgang mit den MS Office-Programmen (Excel, PowerPoint, etc.) bist du sicher.
- Idealerweise bringst Du gute Kenntnisse in Microsoft Power Platform mit.

### People Come first at Ferring.

- **Vereinbare dein Berufs-, Uni- und Privatleben** durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung mit Möglichkeit der mobilen Arbeit in den Abteilungen, in denen es der betriebliche Ablauf ermöglicht, der Überstundenkompensation sowie 30 Tage Urlaub im Jahr bei Vollzeitbeschäftigung entsprechend angepasst auf dein Arbeitsumfang.
- **Deine Leistung zahlt sich aus:** Erhalte eine attraktive Vergütung für dein Engagement (in Anlehnung an den Tarifvertrag der IG BCE (Chemietarifvertrag von Schleswig-Holstein)) für sowie sehr gute Jahresleistungen (Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld).
- **Kostenlose Heiß- und Kaltgetränke, Mahlzeiten und frisches Obst** ist für uns eine Selbstverständlichkeit, sollte aber trotzdem nicht unerwähnt bleiben.

Wir freuen uns Deine Bewerbung über unsere [Homepage](#) oder via E-Mail an [recruiting.germany@ferring.com](mailto:recruiting.germany@ferring.com) entgegenzunehmen!

#### Datenverarbeitung

Ferring ist stolz darauf, ein Arbeitgeber der Chancengleichheit zu sein. Wir verpflichten uns, allen potenziellen Mitarbeitern (m/w/d) im Rahmen des Einstellungsverfahrens den gleichen Zugang zu Beschäftigungsmöglichkeiten zu bieten. Ferring erfüllt und unterstützt alle nationalen und lokalen Gesetze in Bezug auf Antidiskriminierung. Ihre Daten werden gemäß den Compliance-Richtlinien der Gruppe behandelt. Weitere Informationen finden Sie in der Recruiting - Datenschutzerklärung.