



### Über Ferring

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 380 Mitarbeiter beschäftigt.

Weitere Informationen über Ferring oder seine Produkte finden Sie unter [www.ferring.com](http://www.ferring.com).

## Werkstudent Engineering (m/w/d)

### Kiel, Deutschland – Ferring GmbH

Wir suchen in der Abteilung Engineering zum nächstmöglichen Zeitpunkt **zwei Werkstudenten (m/w/d)**. Es handelt sich hierbei um eine Tätigkeit neben dem Studium im Umfang von bis zu 20 Stunden/Woche. Die Tätigkeit ist zunächst für neun Monate befristet.

#### Ihre Mission

Als Werkstudent (m/w/d) arbeiten Sie mit Ihren Kollegen, den Prozess- und Qualifizierungsingenieuren an aktuellen und interessanten Themen eines internationalen Pharmaunternehmens. Sie erhalten Einblicke in ein modernes Produktionsunternehmen und schaffen sich ideale Startvoraussetzungen für Ihren späteren beruflichen Werdegang.

#### Ihr Aufgabengebiet

- Einführung von CMMS (Software für Instandhaltung)
- Erstellung und Pflege von Dokumentenübersichten im Dokumentationssystem
- GMP-gerechte Dokumentation von Wartungen und Qualifizierungen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Systembeschreibungen
- Aufbau und Pflege relevanter Dokumente nach GMP (z. B. Qualifizierungspläne, -berichte, Arbeitsanweisungen, Risikoanalysen, etc.)

## Ihr Qualifikationsprofil

- Sie studieren derzeit in einem der nachfolgenden Studiengänge: Automatisierungs- und Verfahrenstechnik oder Maschinenbau und sind während der gesamten Werkstudententätigkeit immatrikuliert
- Sie verfügen idealerweise über erste relevante Erfahrungen im Bereich Engineering, die Sie durch eine Ausbildung, Praktika oder ähnliche Tätigkeiten sammeln konnten
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie kennen sich gut mit MS-Office Anwendungen, insbesondere Excel aus
- Erfahrungen mit Datenbanken, SAP oder Oracle, sowie mit Auto-CAD sind von Vorteil
- Sie besitzen ein hohes Maß an Eigeninitiative, Selbständigkeit, Einsatzbereitschaft und Organisationstalent
- Sie besitzen ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und analytisches Verständnis
- Sie haben eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Sie sind zuverlässig, teamfähig, kommunikativ und kooperativ

## Wir bieten

- Interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeiten in einem international arbeitenden, innovativen und inhabergeführten Unternehmen
- Eine offene Unternehmenskultur und ein positives Arbeitsklima in einem kollegialen Team, in dem wir auch unsere Erfolge miteinander feiern
- Fachlich herausfordernde Aufgaben und Gestaltungsmöglichkeiten in einer zukunftsstarken Branche
- Eine leistungsgerechte Vergütung, inklusive Bonusmodell
- Attraktive Sozialleistungen (z. B. 13. Gehalt, Urlaubsgeld, Vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge, etc.)
- Angebote zu den Themen Gesundheitsförderung, Work-Life Balance sowie Familie & Beruf
- Umfangreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Unsere Mitarbeiter entwickeln wir im Rahmen individueller Programme (z. B. Förderungsprogramm für Führungs- und Nachwuchsführungskräfte).
- Möglichkeiten der individuellen Karriereplanung und Persönlichkeitsentwicklung in einem international agierenden Umfeld
- Zuschüsse zum öffentlichen Nahverkehr
- Kostenlose Parkplätze
- Kostenlose Getränke und frisches Obst

***Kommen Sie zu uns und gestalten Sie mit – unsere Zukunft steckt voller Chancen.***

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

***Wir freuen uns über Ihre Bewerbung über [www.ferring-karriere.de](http://www.ferring-karriere.de).***