

I grow

with a family company
that values my ideas

Join us to grow, collaborate,
innovate and improve lives.

At Boehringer Ingelheim we develop breakthrough therapies and innovative healthcare solutions in areas of unmet medical need for both humans and animals. As a family owned company, we focus on long-term performance. We believe that, if we have talented and ambitious people who are passionate about innovation, there is no limit to what we can achieve; after all, we started with just 28 people. Now, we are powered by 50,000 employees globally who nurture a diverse, collaborative and inclusive culture.

Internship / Thesis - Statistics / Data Science (ID: 215822)

Would you like to join a pharmaceutical company, where your skills, competencies and creativity can open doors for your development and professional growth? We are looking for a talented and innovative student to join our Corporate Department Biostatistics. If this sparks your interest, we can offer you a unique experience to do your internship in Biberach, in one of the pharmaceutical industry's top 20 companies.

Within the internship, you will get to know the daily work as a biostatistician and support in the specification, execution or review of analyses.

The start of the internship can flexibly throughout the year, the duration is 4 to 6 months. We ask you to indicate the desired period when applying. Upon request, it is also possible to write a thesis on various topics. We kindly ask you to submit your application at the earliest 7 months before your desired start of the internship.

For a complete application, please send us your CV, a cover letter and relevant certificates such as transcript of records.

Tasks & Responsibilities

- Within your internship you support various statistical issues from the fields of clinical and non-clinical statistics.
- More specifically you investigate and apply new methods in the data analysis of clinical studies, as well as questions of pharmaceutical production development and control.
- You have the opportunity to execute diverse projects, such as the development of innovative statistical methods in application programs or the development and validation of standard evaluation routines.

Requirements

- Student in at least the 4th semester of Mathematics, Statistics, Data Science or equivalent
- Very good knowledge of theoretical statistics and practical experience in using the statistical software R or SAS
- Excellent analytical skills, solution-oriented working style as well as high willingness to learn, reliability and a strong team player
- Excellent command of English language in written and spoken form

Contact

Recruiting EMEA - Tel: +49 (6132) 77-173173

Please enter the following Job ID: 215822. We look forward to receiving your online application.

Seize the opportunity: careers.boehringer-ingelheim.com





I grow

with a family company
that values my ideas

Join us to grow, collaborate,
innovate and improve lives.

Boehringer Ingelheim schafft Werte durch Innovation. Dabei haben wir ein erklärtes Ziel: die Lebensqualität von Patientinnen und Patienten zu verbessern. Dafür entwickeln wir bahnbrechende Therapien und arbeiten an Gesundheitslösungen für Mensch und Tier. Als familiengeführtes Unternehmen liegt unser Augenmerk auf langfristigem Erfolg. Der Schlüssel zu diesem Erfolg sind unsere 50.000 Mitarbeitenden, die eine Kultur von Vielfalt, Zusammenarbeit und Inklusion leben. Lernen und Weiterentwicklung sind dafür entscheidend: Ihr Wachstum ist auch unser Wachstum.

Sie wollen mehr über uns erfahren?

Besuchen Sie uns auf www.boehringer-ingelheim.com und unterstützen Sie uns, gemeinsam mehr Gesundheit zu schaffen.

Praktikum / Abschlussarbeit - Statistik / Data Science (ID: 211587)

Interessieren Sie sich im Rahmen Ihres Studiums für ein Praktikum in einem international erfolgreich tätigen Unternehmen, das bereits mehrfach als bester Arbeitgeber ausgezeichnet wurde und weltweit zu den führenden Herstellern innovativer Arzneimittel zählt? Dann bieten wir Ihnen im Bereich der Biostatistics die Möglichkeit, Ihre im Studium erworbenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden, zu vertiefen und zu erweitern.

Sie lernen innerhalb des Praktikums die tägliche Arbeit als Biostatistiker kennen und unterstützen bei der Spezifikation, Durchführung oder Überprüfung von Analysen.

Der Einstieg in das Praktikum kann zu mehreren Terminen im Jahr erfolgen, die Dauer beträgt 4 bis 6 Monate. Wir bitten Sie, den gewünschten Zeitraum bei Ihrer Bewerbung anzugeben.

Nach Absprache ist auch das Verfassen einer Abschlussarbeit zu verschiedenen Themen möglich. Wir bitten Sie, Ihre Bewerbung frühestens 7 Monate vor Ihrem gewünschten Praktikumsstart bei uns einzureichen.

Für eine vollständige Bewerbung lassen Sie uns bitte Ihren Lebenslauf, ein Anschreiben (wenn möglich beides auf Englisch), sowie relevante Zeugnisse/Notenübersichten zukommen.

Ihre neue Stelle

- Sie unterstützen bei unterschiedlichen statistischen Fragestellungen aus den Bereichen der klinischen und nicht-klinischen Statistik, wie z. B. bei der Untersuchung und Anwendung neuer Methoden bei der Datenanalyse klinischer Studien, sowie bei Fragen der pharmazeutischen Produktionsentwicklung und Kontrolle.
- Außerdem wirken Sie bei Sonderprojekten mit, wie z. B. der Entwicklung innovativer Statistikmethoden, der Umsetzung neuer Statistikmethoden in Anwendungsprogrammen oder der Entwicklung und Validierung von Standard-Auswertungsroutinen.

Ihre Talente und Fähigkeiten

- Studierende im mindestens 4. Semester der Mathematik oder Statistik
- Sehr gute theoretische Statistikenkenntnisse und praktische Erfahrungen in der Nutzung der Statistiksoftware R oder SAS
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie hohe Lernbereitschaft, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sprechen Sie uns an

Recruiting EMEA - Tel: +49 (6132) 77-173173

Bitte geben Sie folgende Job ID an: 211587. Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung.

Ergreifen Sie die Chance: careers.boehringer-ingelheim.com

