

TRAINEE DATA SCIENTIST FÜR ABSOLVENT*INNEN DER PHYSIK, MATHEMATIK ODER INFORMATIK

Unser Angebot

Mit unserem 12-monatigen Traineeship zum Data Scientist ermöglichen wir dir den Einstieg in eines der spannendsten Themenfelder, die das digitale Zeitalter zu bieten hat. Für dich auf lange Sicht eine TOP-Perspektive!

Die HERINGER ACADEMY

In unserem internen Ausbildungsprogramm HERINGER ACADEMY entwickeln wir jedes Jahr Akademiker*innen zum Junior Data Engineer / Data Analyst / Data Scientist auf der Microsoft Azure Plattform. Vielfältige Ausbildungsmodulare wie zum Beispiel Data Warehousing, SQL, praxisorientierte Projekte in unserer Cloud-Umgebung, zahlreiche Microsoft-Seminare, inhouse Seminarwochen und online-Workshops zeichnen unsere HERINGER ACADEMY aus.

Was macht hat uns aus?

Langjährige Expertise, verbunden mit einer lebendigen Startup-Mentalität! Wir leben unsere Werte für ein wertschätzendes, gesundes Miteinander, wir feiern deine und unsere Erfolge, teilen gerne unser Wissen und bleiben neugierig auf das, was kommt.

Kurze Wege, schnelle Entscheidungen und eine transparente Unternehmenskommunikation zeichnen uns aus. In unseren Büros in Köln, Hamburg, Leipzig und Frankfurt und auch im Remote-Modus sind wir eng vernetzt und gemeinsam auf dem Weg zur CO²-Neutralität.

Was wir bieten...

- wir investieren umfassend in unsere Kolleg*innen und in dich und erweitern die HERINGER ACADEMY regelmäßig nach den aktuellen Entwicklungen
- die Möglichkeit, als Consultant eine Vielzahl an Branchen und Aufgabenstellungen kennenzulernen und sich in verschiedene Richtungen entwickeln zu können
- Teamgeist und Miteinander - keine Worthülsen - sondern die Verbindung von tollen & klugen Kolleg*innen
- flexible Arbeitszeitmodelle und moderne Arbeitsformen wie Homeoffice oder mobiles Arbeiten - Work Life Balance wird bei uns gelebt
- eine attraktive Vergütung, interessante Nebenleistungen (Jobticket, Urban Sports, Jobrad, etc.) und eine großzügig bezuschusste Altersvorsorge.

Das bringst Du mit...

- ein abgeschlossenes Studium der Physik, Mathematik oder Informatik mit ersten Erfahrungen in der Programmierung wie z.B. Python, R, Scala oder Julia.
- sehr gute Deutschkenntnisse (min. C1), verbunden mit einer guten Kommunikationsstärke und Englischkenntnisse (B2) zur Bearbeitung unserer Lernmaterialien
- Reisebereitschaft - gelegentlich und bundesweit.

Du willst mehr erfahren oder Dich direkt bewerben? Dann freuen wir uns über Deine Nachricht – wahlweise über jobs@heringer-consulting.de oder über den „jetzt bewerben“-Button.