**Stellenausschreibung für die Stellenbörse der DGEpi /  
Job offer for the job portal of the DGEpi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Position** | **PostDoc Data Science / Epidemiologie / Public Health** |
| **Arbeitgeber / Employer** | **Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung** |
| **Arbeitsort / Location** | **DKTK Standort Frankfurt a. M.** |
| **Gehalt bzw. Gehaltsstufe / Salary scale** | **TV-L bis E13 (entsprechend Qualifikation)** |
| **Arbeitszeit / Hours** | **40 h / Woche** |
| **Vertragsdauer / Contract type** | **Befristet auf zunächst 1 Jahr** |
| **Bewerbungsfrist /  Application deadline** | **15.07.2020** |
| **Kontaktperson / Contact person** | **Prof. J. Vehreschild** |
| **Weitere Bewerbungs-informationen / Information for applicants** | **Ihr Aufgabenfeld:**   * Konzeption, Durchführung, Auswertung und Publikation mono- und multizentrischer epidemiologischer Studien mit modernen statistischen Methoden * Projektmanagement im Bereich translationaler Krebsforschung * Automatisierung von Datenanalyse und Aufbereitung * Repräsentation der DKTK auf internationalen Kongressen und Studientreffen * Konzeption und Prüfung von Strategien zur Dokumentation * Schulung von Mitarbeiter\*innen und Partnern   **Ihre Qualifikationen:**   * Erfolgreicher Abschluss eines Hochschulstudiums im Bereich Epidemiologie, Biostatistik, Data Science oder verwandter Fachgebiete mit Abschluss Master of Science oder Diplom * Englisch fließend in Wort und Schrift * Erfahrung mit komplexen relationalen Datenbanken (SQL) sowie Microsoft® Office * Solide Vorkenntnisse epidemiologischer/statistischer Auswertungsverfahren (uni-/multivariate Analysen, Überlebensmodelle) * Kenntnisse in datennahen Programmiersprachen (SQL, R, Python) * Fließende Deutschkenntnisse |
| **Datum der Anzeige / Date posted** | **26.06.2020** |
| **Link zur Stellenaus-schreibung / Link to job posting** | [https://jobs.dkfz.de/de/jobs/42427/postdoc-mwd-in-data-science-epidemiologie-public-health](%20https://jobs.dkfz.de/de/jobs/42427/postdoc-mwd-in-data-science-epidemiologie-public-health) |