**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%3A//jobs.dkfz.de/de/jobs/42427/postdoc-mwd-in-data-science-epidemiologie-public-health) |