

12,98%	7.529	5,55%	absolut	pro 1.000 EW	bezogen auf Stmk-Schnitt	Belagstage		
13,23%	5.577	5,82%	126.491	300,24		absolut	absolut	VWD
12,39%	1.952	4,91%	90.904	331,52	0,99			VWD ohne NTA
13,92%	2.013	5,73%	35.587	241,93	1,09	695.115	12.588	relativ
13,92%	2.013	5,73%	28.354	356,33	0,80	505.934	10.575	bezog
11,12%	2.290	5,73%	28.354	356,33		189.181	2.013	tnsk-S
						149.633		



Die EPIG GmbH sucht

eine:n wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in für eine Junior-Position im Bereich

Datenmanagement und Datenanalytik

(Vollzeit, unbefristet)

Die EPIG GmbH – Entwicklungs- und Planungsinstitut für Gesundheit ist eine wissenschaftliche Einrichtung, die sich seit Jahren erfolgreich mit Fragen der Versorgungsforschung im Gesundheits- und Pflegewesen, insbesondere mit Versorgungsplanung, Evaluationen und Gesundheitsberichterstattung befasst. Die EPIG GmbH arbeitet überwiegend für Einrichtungen der öffentlichen Hand und ist dabei in ganz Österreich aktiv. Teil unserer Tätigkeiten ist die hochspezialisierte Analyse von Daten aus dem Gesundheits- und Pflegewesen, um sie für wissenschaftliche Zwecke nutzbar zu machen.

Für die Erweiterung unseres interdisziplinären und engagierten Teams suchen wir eine:n an wissenschaftlichem Arbeiten interessierte:n und mit wissenschaftlichem Arbeiten vertraute:n Datenmanager:in und Datenanalytiker:in für eine unbefristete Anstellung in einem spannenden und gesellschaftlich hochrelevanten Arbeitsumfeld für die Besetzung einer Junior-Position.

Wir bieten:

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit und die Möglichkeit, an der Weiterentwicklung eines zentralen Gesellschaftsbereiches aktiv und umsetzungsrelevant mitzuwirken,
- die Möglichkeit zu regelmäßigem Home-Office sowie flexible Arbeitszeiten im Rahmen einer Gleitzeitvereinbarung und einer 37-Stunden-Woche,
- ein äußerst lehrreiches Umfeld und kontinuierliche wissenschaftliche Weiterbildung,
- ein monatliches Bruttogehalt von € 3.200,-- auf Basis einer Vollzeitanstellung. Eine Überbezahlung ist je nach Erfahrung und Qualifikation möglich.

Wir erwarten uns:

- vorzugsweise ein absolviertes, thematisch verwandtes Studium an einer FH oder Universität
- Kommunikationsbereitschaft und Freude am Arbeiten im Team,
- Kenntnisse in deskriptiver und explorativer Statistik sowie Programmiererfahrung in Statistikprogrammen (vorzugsweise R);
- Analytisches Denken und ein hohes Abstraktionspotenzial sowie Vorkenntnisse im und Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten,
- Ein hohes Engagement und Lernbereitschaft sowie die Bereitschaft, mittelfristig Projektverantwortung zu übernehmen.

Wir freuen uns über Ihre qualifizierte Zusage. Bitte richten Sie diese an office@epig.at oder an die EPIG GmbH, Hans-Sachs-Gasse 14, 8010 Graz, z.H.: Frau Daniela Santer, Tel. 0664 88 60 82 10.