

Position	Projektkoordinator/-in (d)
Arbeitgeber/ Employer	Pädiatrische Epidemiologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Medizinische Fakultät, Universität Leipzig
Arbeitsort/ Location	Leipzig
Gehalt bzw. Gehaltsstufe/ Salary scale	E13
Arbeitszeit/ Hours	30 Stunden pro Woche (75%) Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.
Vertragsdauer/ Contract type	36 Monate, bevorzugter Start 01.06.2021
Bewerbungsfrist/ Application deadline	30.03.2021
Kontaktperson/ Contact person	Prof. Dr. med. Jon Genuneit jon.genuneit@medizin.uni-leipzig.de
Weitere Bewerbungs- informationen/ Information for applicants	<p>Die Einstellung erfolgt vorbehaltlich der Förderzusage. Die Stelle trägt zu einem beim BMBF beantragten Verbundforschungsprojekt „NAMIBIO App“ zur Erforschung von Nahrungsmittelunverträglichkeiten mit Förderbeginn am 01.06.2021 und einer Förderdauer für diese Stelle von 36 Monaten bei.</p> <p>Die Herausforderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • kommunikative Schlüsselrolle innerhalb des Projektteams • Vorbereitung und Koordinierung administrativer und behördlicher Unterlagen • Berichterstattung gegenüber Projektpartnern und Förderträger • Organisation verschiedener Arbeitstreffen mit Projektpartnern, Stakeholdern und Patientengruppen • Abstimmung mit einer Kommunikations-Agentur zur Erstellung einer Website und Disseminationsstrategie • Abstimmung mit einer Patientenorganisation <p>Ihr Profil</p>

	<ul style="list-style-type: none">• erfolgreich abgeschlossenes Studium in Epidemiologie, Public Health, Gesundheitskommunikation, oder Naturwissenschaften• Erfahrung mit der Koordinierung von (nationalen) Forschungsprojekten• Kenntnisse im Bereich der Allergieforschung oder Ernährungswissenschaften von Vorteil• gute Deutsch- und Englischkenntnisse• nachprüfbare Erfahrung im Verfassen wissenschaftlicher Publikationen von Vorteil
Datum der Anzeige/ Date posted	18.03.2021
Link zur Stellenausschreibung/ Link to job posting	https://www.uniklinikum-leipzig.de/stellenangebote/Seiten/Stellenausschreibung_6708.aspx