



Das Team Mutter-Kind-Humanstudien am Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie (IBE) der LMU München in Zusammenarbeit mit dem Max Rubner-Institut (MRI) sucht für die prospektive Humanstudie PEACHES ([www.peaches-studie.de](http://www.peaches-studie.de)) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Studienkoordinator/in, Mutter-Kind-Humanstudie (w/m/d)**

#### *Ihr Aufgabenbereich:*

- Organisation und Koordination einer Follow Up-Untersuchung innerhalb der prospektiven Mutter-Kind-Studie PEACHES (**P**rogramming of **E**nhanced **A**diposity Risk in **C**hildhood - **E**arly **S**creening) zur Prävention kardio-metabolischer Folgeerkrankungen von Adipositas in der Schwangerschaft
- Aktive Beteiligung an der Planung des Pubertäts-Follow-ups zur Untersuchung der gesundheitlichen Auswirkungen u.a. einer vegetarischen oder veganen Ernährung bei Kindern der longitudinalen Mutter-Kind-Kohorte PEACHES
- Zentrale/r Ansprechpartner/in für alle projektrelevanten Akteur/innen (intern wie extern)
- Planung und Abstimmung der Aufgaben innerhalb der Studie mit Festlegung der Tätigkeiten und Verantwortlichkeiten
- Datenmanagement einschl. Koordination der Datenerfassung, Weiterentwicklung der Datenbank und Auswertungen zur wissenschaftlichen Dokumentation der Studie
- Qualitätssicherung der Projekte sowie Weiterentwicklung der Prozessqualität
- Unterstützung bei der Erstellung von studienspezifischen Publikationen und Forschungsberichten

#### *Unsere Anforderungen:*

- Abgeschlossenes Master-Studium im Bereich Epidemiologie, Ernährungswissenschaften, Gesundheitswissenschaft (Public Health) oder eines vergleichbaren Studiengangs mit gutem bis sehr gutem Abschluss
- Nachweisbare (erste) Berufserfahrungen im Bereich Humanstudien
- Erfahrung im Projektmanagement sowie strukturierte Arbeitsweise, geprägt durch ein sehr gutes Organisationsvermögen und Priorisierungsfähigkeit
- Gute bis sehr gute Englisch- sowie sehr gute EDV-Kenntnisse
- Gewissenhaftigkeit, koordinatives Geschick und Teamfähigkeit
- Hohe Bereitschaft zu motiviertem, lösungsorientiertem und eigenverantwortlichem Arbeiten

#### *Unser Angebot:*

- TV-L E13 50-100%, zeitlich befristet vorerst auf 2 Jahre, zum Erwerb bzw. zur Vertiefung von Kompetenzen im wissenschaftlichen Projektmanagement
- Mitarbeit in einem angenehmen interdisziplinären Arbeitsumfeld mit Mediziner/innen, Ernährungswissenschaftler/innen und Gesundheitswissenschaftler/innen
- Abwechslungsreiches, spannendes Aufgabengebiet im neuen Forschungsfeld der fetalen „Programmierung“ von späteren Erkrankungen bei Mutter und Kind sowie Einfluss der Ernährung
- Sorgfältige Einarbeitung und kompetente Anleitung

*Ihre Bewerbung, gerne per e-mail, richten Sie bitte zeitnah an:*

Frau Carolin Gassenhuber (M.Sc. Public Health)  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Team Mutter-Kind-Humanstudien  
Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie  
LMU München  
Goethestrasse 31  
80336 München  
E-mail: [Carolin.Gassenhuber@med.uni-muenchen.de](mailto:Carolin.Gassenhuber@med.uni-muenchen.de)