



Die Arbeitsgruppe Molekulare Ernährung, Abteilung Kinderkardiologie, Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München sucht ab sofort für einen Zeitraum von 3 Jahren eine/n

### **Naturwissenschaftliche/n Doktoranden/in der Ernährungswissenschaft oder Gesundheitswissenschaften (Public Health)**

Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit den frühen Einflüssen von metabolischer „Programmierung“ in der Schwangerschaft auf die spätere Gesundheit von Mutter und Kind, ein neuer und vielversprechender Ansatz in der Adipositas- und Diabetes-Präventionsforschung. Das Projekt untersucht innerhalb der großen prospektiven PEACHES (Programming of Enhanced Adiposity Risk in Childhood-Early Screening)-Mutter-Kind-Humankohorte die klinischen Folgen von Adipositas und Diabetes in der Schwangerschaft für das spätere kardiometabolische Outcome der Nachkommen im Kindesalter. Das Vorhaben wird als Teil eines Kompetenzclusters der Ernährungsforschung vom *Bundesministerium für Bildung und Forschung* gefördert. Für dieses Projekt wird ein/e hochmotivierte/r, forschungsorientierte/r und kommunikative/r Bewerber/in mit Organisationstalent, Teamfähigkeit und hohem Interesse an der Durchführung von Humanstudien gesucht.

Wir bieten:

- Ein Promotionsprojekt mit sehr hoher wissenschaftlicher Relevanz und präventivmedizinischer Bedeutung
- Sorgfältige Betreuung in einem engagierten und zukunftsorientierten Team
- Gut etabliertes klinisches Studiensetting sowie Forschungslabore in einem ausgezeichneten wissenschaftlichen Umfeld
- Möglichkeit und Förderung des Aufbaus einer eigenen akademischen oder industriellen Karriere

Wir suchen:

Eine/n Bewerber/in mit

- MSc/Diplom in Ernährungswissenschaft, Gesundheitswissenschaften oder vergleichbarer Fachrichtung
- Ziel- und Ergebnisorientiertheit, Kreativität, Kommunikations- und Teamfähigkeit, exzellenter Organisationsfähigkeit und hoher Motivation zu klinischer Forschung
- Soliden Vorkenntnissen und Fähigkeiten im Bereich Humanstudien einschl. eines hohen Interesses an Probandenkontakt
- Guten Deutsch- und Englischkenntnissen

Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen neben Lebenslauf und Kopien Ihrer Zeugnisse ein Schreiben über Ihre Motivation sowie die Kontaktdaten zweier Betreuer als Referenzen hinzu.

Prof. Dr. Regina Ensenaer  
Arbeitsgruppe Molekulare Ernährung  
Universitäts-Kinderklinik  
Ludwig-Maximilians-Universität  
Goethestraße 31  
80337 München  
E-mail: [regina.ensenaer@med.uni-muenchen.de](mailto:regina.ensenaer@med.uni-muenchen.de)  
Website: [www.peaches-studie.de](http://www.peaches-studie.de)