

Die Abteilung Experimentelle Pädiatrie & Stoffwechsel, Arbeitsgruppe Molekulare Ernährung, Universitäts-Kinderklinik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf sucht ab sofort eine/n

wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in der Ernährungswissenschaft oder Gesundheitswissenschaften

im Bereich Humanstudien und wissenschaftlicher Projektkoordination. Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich im Rahmen von klinischen Studien und Humankohorten (u.a. PEACHES: Programming of Enhanced Adiposity Risk in Childhood-Early Screening) 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. Hierfür wird ein/e hochmotivierte/r, kreative/r, forschungsorientierte/r und kommunikative/r Bewerber/in mit Organisationstalent und Teamfähigkeit gesucht.

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit im Bereich der Präventionsforschung
- Organisation und Koordination von Projekten mit hoher wissenschaftlicher Relevanz und klinischer Bedeutung
- Mitarbeit bei der Erstellung von wissenschaftlichen Berichten und Forschungsanträgen sowie der Kommunikation zwischen Kooperationspartnern
- Sorgfältige Betreuung in einem engagierten und zukunftsorientierten Team aus Ärzten, Ernährungswissenschaftlern und Biologen
- Gut etabliertes klinisches Studiensetting sowie Forschungslabore in einem ausgezeichneten wissenschaftlichen Umfeld mit guter Vernetzung (u.a. Deutsches Diabetes-Zentrum)

Wir suchen:

Eine/n Bewerber/in mit

- Diplom/MSc in Ernährungswissenschaft, Gesundheitswissenschaften oder vergleichbarer Fachrichtung
- Soliden Vorkenntnissen und Fähigkeiten im Bereich Humanstudien
- Ergebnisorientiertheit, Kreativität, Kommunikations- und Teamfähigkeit, exzellenter Organisationsfähigkeit und hoher Motivation zu interdisziplinärer klinischer Forschung
- Guten 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.

Univ.-Prof. Dr. Regina Ensenauer
Bereich Experimentelle Pädiatrie mit Schwerpunkt Stoffwechselstörungen
Arbeitsgruppe Molekulare Ernährung
Universitäts-Kinderklinik
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Moorenstr. 5
40225 Düsseldorf
E-mail: regina.ensenauer@med.uni-duesseldorf.de