

An der **Medizinischen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn** ist in der FE Klinische Funktionelle Bildgebung (Leiter: Univ.-Prof. Dr. H. Boecker) der **Radiologischen Klinik** (Direktor: Univ.-Prof. Dr. H. Schild) folgende Stelle in Vollzeit zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages der Länder (TV-L).

Die Stelle (38,5 Std./Woche) kann zum 01.02.2014 besetzt werden und ist auf 3 Jahre befristet. Im Rahmen des zugewiesenen Aufgabenprofils bestehen Möglichkeiten zur wissenschaftlichen Arbeit und Weiterqualifizierung in den systemischen Neurowissenschaften (Magnetresonanztomographie und/oder Positronenemissionstomographie).

Gesucht werden Wissenschaftler/innen mit einem abgeschlossenen Hochschulstudium (z.B. Biologie, Psychologie, Neurowissenschaften, etc.) und Vorerfahrungen in der Analyse funktioneller Hirnbildgebungsdaten (e.g. uni-/ multivariate Analyseverfahren, diskriminative Klassifikationsalgorithmen, etc.). Eine inhaltliche Anbindung an die wissenschaftlichen Schwerpunkte der Arbeitsgruppe (Motorik, Sensomotorik, Schmerzverarbeitung, neurodegenerative Erkrankungen) ist dabei wünschenswert.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Bewerberinnen/Bewerber werden gebeten, die üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Schriftenverzeichnis und max. 10 Sonderdrucke) bis zum **31.12.2013** an folgende Kontaktdaten zu senden:

Prof. Dr. med. Henning Boecker
FE Klinische Funktionelle Neurobildung
Experimentelle Radiologie
Radiologische Universitätsklinik Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn
Tel.: +49 (0)228 287 - 15970 (Sekretariat)
Tel.: +49 (0)228 287 - 15980 (Büro)
Fax: +49 (0)228 287 - 14457
Email: Henning.Boecker@ukb.uni-bonn.de

A fulltime Postdoc position is available at the FE Klinische Funktionelle Bildgebung (Group Leader: Univ.-Prof. Dr. H. Boecker) at the Dept. of Radiology (Director: Univ.-Prof. Dr. H. Schild), University of Bonn Medical School, Germany.

Salary will be according to the German salary scale TV-L E13.

The position (38,5 h/week) is available by February, 1st 2014 and is limited for a period of three years. The position is announced as a dedicated research position in the area of magnetic resonance imaging and / or positron emission tomography systems neurosciences.

We seek for a dedicated scientist with a post graduate diploma (e.g. biology, psychology, neurosciences, etc.) and prior scientific experiences in the field of functional neuroimaging, in particular analysis of multimodal imaging data (including e.g. uni- and multivariate analysis approaches, discriminative classification algorithms, etc.). Neuroscientific interests converging with the scientific focus of the research group (motor control, sensori-motor processing, pain processing, neurodegenerative diseases) are desirable.

The University of Bonn is an equal opportunities employer. Preference will be given to suitably qualified women or persons with disabilities, all other considerations being equal.

Applicants are requested to submit their standard documents (CV, certificates, publication lists, max. 10 reprints) until December **31st 2013** to

Prof. Dr. med. Henning Boecker
FE Klinische Funktionelle Neurobildgebung
Experimentelle Radiologie
Radiologische Universitätsklinik Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn
Tel.: +49 (0)228 287 - 15970 (Sekretariat)
Tel.: +49 (0)228 287 - 15980 (Büro)
Fax: +49 (0)228 287 - 14457
Email: Henning.Boecker@ukb.uni-bonn.de