

ICH SEHE, WAS ANDERE NICHT SEHEN. DAS MACHT MEINEN JOB AUS. HIER KANN ICH VERÄNDERUNGEN VORANBRINGEN.

Dr. Katharina Osterhage, Assistenzärztin im UKE

Arbeiten am Puls der Zeit

Facharzt für die Kinderradiologie in der Funktion als Oberarzt (m/w/d)

Zentrum für Radiologie und Endoskopie - Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin

Arbeiten am Puls der Zeit. In einem komprimierten Kosmos, der sich ständig wandelt. Einem Umfeld, in dem Sie selbst viel bewirken können. Weil es Ihnen Freiräume lässt, neu zu denken und Dinge zu verändern.

Das bieten wir

- Ein innovatives und familienfreundliches Arbeitsumfeld mitten in Hamburg (Kooperation zur Kinderbetreuung, kostenlose Ferienbetreuung)
- Die Teilnahme an umfangreichen Aus-, Fort- und Weiterbildungs-Programmen unserer UKE-Akademie für Bildung und Karriere und abwechslungsreichen Einführungsveranstaltungen
- Eine attraktive betriebliche Altersversorgung sowie Nutzung vielfältiger und mehrfach ausgezeichneter Gesundheits- und Präventionsangebote

Das erwartet Sie

Diese Position ist unbefristet und kann auch in Teilzeit besetzt werden.

Die Abteilung für Kinderradiologie versorgt die 2017 neu eröffnete universitäre Kinderklinik mit dem gesamten Spektrum der bildgebenden Diagnostik. Die Abteilung verfügt über 5 hochklassig ausgestattete Ultraschallarbeitsplätze, Röntgendiagnostik als auch CT und MRT Diagnostik (3.0 Tesla). Wir bieten das gesamte diagnostische Spektrum pädiatrisch-radiologischer Diagnostik an, einschließlich Neurobildgebung und Kinderherz-MRT. Eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Spezialdisziplinen der Kindermedizin und den bildgebenden Fächern der Neuroradiologie, Diagnostischen Radiologie als auch Nuklearmedizin ist Teil des Versorgungskonzeptes.

Wir suchen eine/n Kollegin/Kollegen

- die/der ihre/seine Erfahrung in einem engagierten kinderradiologischen Team einbringen und daraus gemeinsam Neues entstehen lassen will
- unsere Schwerpunkte sind u.a. innovative Ultraschall Konzepte, funktionelle MRT Techniken und erweiterte kardiale Bildgebung einschließlich fetaler Diagnostik
- studentische Lehre und ärztliche Ausbildung sind Teil Ihres Aufgabenbereiches
- wir unterstützen ausdrücklich wissenschaftliches Arbeiten und wünschen uns, dass Sie interdisziplinäre Projekte begleiten

Darauf freuen wir uns

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Medizin
- Abgeschlossene Facharztweiterbildung zum/zur Diagnostischen Radiologen/in
- Wünschenswert: abgeschlossene Weiterbildung im Schwerpunkt Kinderradiologie
- Mehrjährige Berufserfahrung auch in der bildgebenden Diagnostik von Kindern- und Jugendlichen, idealerweise in mehreren Institutionen
- Strukturierter, offener und transparenter Arbeitsstil; Motivation Wissen und Fähigkeiten mit anderen zu teilen und Neues anzunehmen

Ihre Ansprechpartner

PD Dr. med. Jochen Herrmann per E-Mail: j.herrmann@uke.de

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung bis zum 09. März 2020 unter Angabe des Referenzcodes 2019-777.

Erstes gesamtzertifiziertes
Universitätsklinikum Deutschlands



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf