

Wir

- sind ein junges aufstrebendes kinderchirurgisches Team (Leitung: Prof. Dr. med. R. Bergholz) innerhalb der Klinik für Allgemeine-, Visceral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie des UKSH Campus Kiel (Klinikdirektor Prof. Dr. med. T. Becker)
- decken die Kinderchirurgie sowohl im ambulanten als auch stationären Bereich ab, mit Schwerpunkten in der Viszeral-, Thorax-, Früh-, Neugeborenen- und onkologischen Chirurgie, sowie der Chirurgie angeborener Fehlbildungen, minimal-invasiver und roboterassistierter Chirurgie.
- beschäftigen uns wissenschaftlich mit der fetalen Chirurgie, der minimal-invasiven Chirurgie und Robotik, insbesondere in Kooperation mit dem Kurt-Summ-Zentrum Kiel
- stellen in unserem Bereich die Arbeitsgruppe „Fetale Chirurgie“, in der wir mit experimentellen Untersuchungen mögliche pränatale Behandlungen angeborener Fehlbildungen untersuchen, international kooperieren und die fetale Chirurgie in Kiel etablieren wollen

Wir suchen

engagierte Weiterbildungsassistenten (D/W/M) für Kinderchirurgie, die unseren Standort mit außergewöhnlichem wissenschaftlichen und klinischem Engagement stärken.

Wir bieten Ihnen

- die Chance zur aktiven Beteiligung an einem sich konstituierenden kinderchirurgischen Team
- die Möglichkeit zur Profilbildung innerhalb der Kinderchirurgie, um sich selbst und unseren Standort Kiel zu definieren und stärken
- Unterstützung für wissenschaftliche Tätigkeiten sowie für studentische Lehre und Lehrprojekte und somit auch die Möglichkeit zur Habilitation
- die Integration in die Klinik für Allgemeine-, Visceral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie mit allen Vorteilen eines großen multiprofessionellen Teams und einem kollegialen Miteinander innerhalb der chirurgischen Familie. Damit ist auch die kinderchirurgische Versorgung großer und seltener Fälle sowie die Möglichkeit zur Beteiligung an nicht primär originären kinderchirurgischen Schwerpunkten wie der bariatrischen oder Transplantationschirurgie gegeben
- eine Beteiligung in der deutschlandweit einzigen kinderchirurgischen Arbeitsgruppe „Fetale Chirurgie“ oder der kinderchirurgischen Arbeitsgruppe "minimal-invasive und computerunterstützte Chirurgie" mit der Möglichkeit der Etablierung eigener experimenteller oder klinischer Projekte
- Salzwasser fünf Minuten zu Fuß von der kinderchirurgischen Station entfernt: Kiting, SUP, windsurfing, segeln, paddeln - alle Vorteile einer Stadt am Meer

Wir freuen uns auf Ihr Anschreiben an robert.bergholz@uksh.de