



**AUF
DER
BULT**

ZENTRUM FÜR
KINDER UND
JUGENDLICHE

Wo finden Sie wirklich neue fachliche Herausforderungen und spannende Entwicklungsmöglichkeiten? AUF DER BULT, einem der größten eigenständigen Kinder- und Jugendkrankenhäuser in Deutschland. Die Kinderchirurgie bietet ein breites operatives Spektrum von der Traumatologie, Verbrennungsmedizin, Neugeborenenchirurgie und Urologie bis zur Behandlung von Kindern mit Hydrocephalus und Spina bifida. Ein ideales Umfeld also für engagierte Kinderchirurg*innen, die das Besondere suchen.

Sie möchten sich beruflich verändern? Dann ist das Ihre Chance, wir freuen uns auf Sie

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen



Oberarzt für Kinderchirurgie (w/m/d) mit Schwerpunkt Kindertraumatologie

Ihre Aufgaben:

- Durchführung komplexer Behandlungen und Operationen
- Rufbereitschaft
- Medizinische Verantwortung für die Kindertraumatologie / D-Arzt Verfahren
- Beantragung der Ermächtigung zur eigenverantwortlichen Durchführung von Ermächtigungssprechstunden
- Entwicklung von Fragestellungen für klinische Studien und Durchführung derselben wird unterstützt

Ihr Profil:

- Facharzt (w/m/d) für Kinderchirurgie
- Sehr gute Kenntnisse und Interesse der Weiterentwicklung der Traumatologie
- Starker Teamplayer, der Herausforderungen engagiert angeht und mit einer eigenständigen und strukturierten Denkweise überzeugt
- Kommunikationsstark

Das erwartet Sie bei uns:

Wachsen Sie an einem verantwortungsvollen Job mit Gestaltungsspielraum und Freiheiten. Arbeiten Sie mit Menschen unterschiedlichster Kulturen, die für den gemeinsamen Erfolg jeden Tag ihr Bestes geben. Werden Sie Teil des kinderchirurgischen Teams und behandeln Sie, gemeinsam mit uns, die uns anvertrauten Patienten auf Spitzenniveau.

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung!

Schicken Sie diese bis zum 30.06.23 an ludwikowski@hka.de und sinnig@hka.de
AUF DER BULT, Janusz-Korczak-Allee 12, 30173 Hannover
www.karriere-auf-der-bult.de



PD Dr. Barbara Ludwikowski
Chefärztin Kinderchirurgie und
-Urologie