

Oberarzt Kinderkardiologie & Intensivmedizin mit Schwerpunkt Rhythmologie und Elektrophysiologie (m/w/d)

Abteilung für Kinderkardiologie und pädiatrische Intensivmedizin

Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischen Niveau. Hieran sind rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

ARBEITSORT	Campus Großhadern und Campus Innenstadt	
EINSTIEGSDATUM	ab 01.08.2025	
ARBEITSZEIT	Vollzeit	BEWERBUNGSFRIST Nächstmöglich
EINRICHTUNG	Abteilung für Kinderkardiologie und pädiatrische Intensivmedizin	
REFERENZ-NR.	2025-K-0266	
BEREICH	Kinderkardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin	

Ihr Aufgabenbereich

- Wir wünschen uns einen fachlich versierten Kinderarzt mit Kenntnissen auf dem Gebiet der Kinderkardiologie, bei Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern (EMAH), der kardiovaskulären Prävention sowie der postoperativen Intensivmedizin.
- Ein spezielles Interesse an der Rhythmologie bzw. Elektrophysiologie wird erwartet, um hier eine Spezialambulanz zu stärken.
- Am KUM der LMU werden alle angeborenen Herzfehler von der Fetalzeit bis zum Erwachsenenalter diagnostisch sowie therapeutisch behandelt.
- Die Facharztanerkennung für Kinder- und Jugendmedizin sowie die Schwerpunkte Kinderkardiologie und/oder Pädiatrische Intensivmedizin sind Voraussetzung.
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten, die Teilnahme an der studentischen Lehre und das zeitnahe Anstreben einer Habilitation werden vorausgesetzt.
- Die Teilnahme an den Hintergrunddiensten der Kinderkardiologie inklusive der zugehörigen kinder-kardiologischen Intensivmedizin ist mit dieser Position verbunden.

Unsere Anforderungen

- Fachärztliche Qualifikation in der Kinderheilkunde
- Schwerpunktbezeichnung Kinderkardiologie
- Fakultativ: Zusatzweiterbildungen in EMAH, Intensivmedizin, Präventionsmedizin (können im Verlauf erworben werden)
- Hohe klinische Kompetenz und wissenschaftliches Interesse

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

- Zusatzinteresse bzw. spezielle Erfahrung in Rhythmologie und Elektrophysiologie
- Organisationstalent zum Aufbau einer Spezialambulanz
- Freude an der Mitarbeit in einem multiprofessionellen Team
- Hohe Motivation, ein spannendes Projekt voranzubringen
- Neugierde, Spaß und Antrieb, in eigener Initiative neue Projekte zu starten
- Organisationstalent, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- Teamgeist und ein guter Sinn für Humor
- Leitungskompetenz

Unser Angebot

- Sie arbeiten in einer der schönsten Städte der Welt und übernehmen eine vielseitige Position mit einem hohen Maß an Verantwortung und großem Gestaltungsspielraum.
- Es erwartet Sie ein hochmotiviertes und engagiertes Team in einer modernen medizinischen Einrichtung.
- Ihre Weiterbildung und persönliche Entwicklung werden aktiv unterstützt.
- Sie erhalten aktive Unterstützung bei einer Habilitation.
- Sie profitieren von attraktiven Angeboten im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements. Zudem wird eine zusätzliche Altersvorsorge (ZVK) angeboten.
- Eine vergünstigte Fahrkarte für öffentliche Verkehrsmittel steht zur Verfügung.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-Ärzte) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

Fort- und Weiterbildungen	Jobticket
Betriebliche Altersvorsorge	Vergünstigungen
Kinderbetreuungsangebote	Personalwohnraum (soweit verfügbar)

Bewerbungsformat

Bitte übersenden Sie Ihr Bewerbungsschreiben mit aktuellem Foto an folgende postalische Adresse:

Prof. Dr. Nikolaus HAAS
Kinderkardiologie
Campus Grosshadern
Marchioninistrasse 15
81377 München

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Bitte beachten Sie, dass wir keine Fahrt- und Reisekosten erstatten können, die durch Vorstellungsgespräche entstehen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet, sondern datenschutzkonform vernichtet werden.

Für postalische Bewerbungen gilt auch der Datenverwendungshinweis!