

# DAS CHL SUCHT

## EINE(N) FACHARZT/FACHÄRZTIN FÜR NEUROPÄDIATRIE (M/W/D)



- ▶ **Für die Abteilung Neuropädiatrie mit einem auf ein Jahr befristeten Vertrag für eine Vollzeitstelle  
(Möglichkeit der Umwandlung in einen unbefristeten Vertrag)**

### IHRE AUFGABEN:

- Diagnose und Betreuung von Patienten mit neurologischen Erkrankungen,
- Mitarbeit an einem Forschungsprogramm im Bereich der pädiatrischen Neurologie.

### IHR PROFIL :

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Facharztausbildung in der Neuropädiatrie oder in der Neurologie mit Expertise in pädiatrischer Neurologie,
- Sie besitzen eine vom luxemburgischen Gesundheitsministerium ausgestellte Genehmigung zur Ausübung der Medizin in Luxemburg,
- Sie haben eine auf europäischer Ebene validierte Ausbildung in Neuropädiatrie mit einem Curriculum vom Typ EPNS, mit abgeschlossener Spezialisierung (≥ 3 Jahre) und einem Praktikum in einem internationalen Referenzzentrum für Neurophysiologie, sowie für metabolische und neurogenetische Erkrankungen,
- Sie haben folgende Fähigkeiten und Eigenschaften: Empathie im Umgang mit Kindern und ihrer Familie, Anpassungsfähigkeit an verschiedene Gesprächspartner, Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative und Selbstständigkeit, Fähigkeit, sich selbst in Frage zu stellen, Aufgeschlossenheit, Compliance, Teamgeist, Verfügbarkeit, Flexibilität,
- Klinisches Forschungsprojekt, das sich in die Dynamik und das Know-how des Teams einfügt,
- Expertise in klinischer und/oder Grundlagenforschung, abgeschlossener PhD oder PhD-Projekt,
- Sie beherrschen die französische und englische Sprache, Kenntnisse der luxemburgischen, deutschen und/oder portugiesischen Sprache sind von Vorteil.



### WIR BIETEN IHNEN EIN ATTRAKTIVES BERUFLICHES UMFELD:

- Die Kinderklinik ist ein Krankenhaus mit 73 Betten, das die Abteilungen der Allgemeinpädiatrie, die Poliklinik/Notaufnahme, die Tagesklinik, die Neonatologie, die pädiatrische Intensivstation, die Kinderchirurgie, die Neuropädiatrie, die Kinderradiologie sowie die Kinderpsychiatrie umfasst.
- Eine apparative Ausstattung mit Video-EEG, EEG-Holter, evozierte Potenziale, CT, MRT sowie weitere apparative Möglichkeiten
- Einsatz neuer Therapieformen wie der Enzyersatztherapie, der Antisense-Oligonukleotid-Therapie, der Splicing-Modifier sowie der Gentherapie.
- Zusammenarbeit mit Universitätsabteilungen für pädiatrische Neurologie und Stoffwechselerkrankungen.
  - **Zu betreuende Krankheitsbilder:** Epilepsien, neurogenetische und polymalformative Syndrome, angeborene neuromuskuläre Erkrankungen, Hirnmisbildungen, mitochondriale Erkrankungen, lysosomale Speicherkrankheiten, neonatale und fetale neurologische Erkrankungen...
  - **Verfügbare und zu entwickelnde Tools:**
    - Erweitertes Neugeborenen-Screening auf Stoffwechselerkrankungen,
    - Biochemische Analysen, gezielte Hochdurchsatz-Sequenzierung, Exomsequenzierung,
    - Multidisziplinäres Team, das auf die Diagnose und Behandlung seltener Erkrankungen spezialisiert ist: Ärzte/Ärztinnen, Krankenschwestern und Krankenpfleger, Ernährungsberater(innen), EEG-Techniker(innen) und andere...
- **Unsere Ziele:**
  - Das Kind und die Familie stehen im Zentrum von Diagnose, Betreuung und Forschung.
  - Verbesserung der Diagnose und Betreuung von behandelbaren und bislang nicht behandelbaren seltenen Erkrankungen sowie Etablierung neuer Therapieansätze
  - Forschung mit einem Schwerpunkt auf seltenen neurologischen und anderen seltenen Erkrankungen



### ...WIR BIETEN IHNEN AUßERDEM

- Ein individuelles Einführungs- und Betreuungsprogramm während Ihres Dienstantritts,
- Ein Budget für Ihre medizinische Weiterbildung,
- Ein angenehmes Lebens- und Arbeitsumfeld, eine attraktive Vergütung als angestellte(r) Arzt/Ärztin mit der Möglichkeit, von Steuervorteilen für Expats und von einer Zusatzrente zu profitieren,
- Eine Beteiligung an Ihren Einrichtungskosten im Land,
- Eine Kindertagesstätte und ein Fitnessstudio im Krankenhaus,
- Das Angebot sozialer Aktivitäten, die das Wohlbefinden der Mitarbeiter und die Work-Life-Balance fördern und das Wachsen in einer Institution, die sich an menschlichen Werten orientiert.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Dr. Emmanuelle SCALAIS ([scalais.emmanuel@chl.lu](mailto:scalais.emmanuel@chl.lu)) oder Dr. Carine DE BEAUFORT ([debeaufort.carine@chl.lu](mailto:debeaufort.carine@chl.lu)) **oder Dr. Marianne BECKER** ([becker.marianne@chl.lu](mailto:becker.marianne@chl.lu)).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Lebenslauf und Motivationsschreiben) per Post oder per E-Mail an die medizinische Leitung: Direction générale du Centre Hospitalier de Luxembourg, 4 rue Barblé, L-1210 Luxembourg, Luxembourg oder [direction.medicale@chl.lu](mailto:direction.medicale@chl.lu).

NB: Bei der Einstellung wird der/die Bewerber(in) aufgefordert, ein polizeiliches Führungszeugnis vorzulegen.