

Medizinischer Technologie für Funktionsdiagnostik / MTA-F / MTA (m/w/d)

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

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	Einstiegsdatum	01.04.2024
Arbeitszeit	Vollzeit	Bewerbungsfrist	Nächstmöglich
Einrichtung	Neurochirurgische Klinik und Poliklinik	Referenz-Nr.	2024-K-0184
Bereich	IONM		

Ihr Aufgabenbereich

- Durchführung des intraoperativen neurophysiologischen Monitorings
- Vorbereitung, Planung und eigenständige Durchführung neurophysiologischer und klinischer Diagnostik (EEG, Evozierte Potenziale, Neurographie)
- Neurophysiologische Befunddokumentation und Pflege von Datenbanksystemen
- Aktive Mitgestaltung und stetige Verbesserung der Arbeitsabläufe in der neurologischen Funktionsdiagnostik
- Wartung und Pflege der medizinischen Geräte
- Bei Interesse Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten

Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur/zum Medizinisch-Technischen-Assistent:in in der Funktionsdiagnostik oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Sie besitzen Berufserfahrung in der neurologischen Funktionsdiagnostik ist wünschenswert jedoch keine Voraussetzung.
- Sie sind Teamfähig und haben Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären Team.
- Ein einfühlsamer und freundlicher Umgang mit unseren Patient:innen ist für Sie selbstverständlich.
- Sie passen gut zu uns, wenn Sie verantwortungsbewusst handeln, über Organisationsvermögen verfügen sowie Flexibilität und Zuverlässigkeit zu Ihren Eigenschaften zählen.
- Sie kommunizieren sicher auf Deutsch (mind. B2).
- Sie besitzen Solide EDV-Kenntnisse (MS Office).
- Sie haben Erfahrung im Umgang mit elektronischen Dokumentationssystemen; ferner haben Sie Spaß an neuen innovativen Methoden und Techniken.

Unser Angebot

- Branche mit Zukunft: Sie profitieren von einem krisensicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem der größten und renommiertesten Universitätsklinika in Deutschland und Europa.
- Vielseitige Tätigkeit: Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in der klinischen Neurophysiologie mit dem Schwerpunkt des intraoperativen Neuromonitorings.
- Einarbeitung und Zusammenarbeit: Sie erhalten eine individuelle und umfassende Einarbeitung; es fallen keine Nacht- und Wochenenddienste an.
- Beruf und Privatleben: Wir unterstützen Sie bei Ihrer Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten bei einer 38,5-Stunden-Woche und 30 Tage Urlaub.
- Fort- und Weiterbildung: Die Teilnahme an internen und externen Fortbildungsprogrammen wird gefördert. ebenso Besteht die Möglichkeit zur Ausbildung als Praxisanleiter/in nach dem MTA-Gesetz.
- Arbeitsplatz im Südwesten Münchens: Sie sind am Campus Großhadern tätig, der sehr gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln und dem PKW erreichbar ist.
- Personalwohnraum: Die Option einer Mitarbeiterwohnung zu günstigen Konditionen ist gegeben.
- Leistungsgerechte Vergütung: Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

- | | |
|---|--|
|  Fort- und Weiterbildungen |  Jobticket |
|  Betriebliche Altersvorsorge |  Vergünstigungen |
|  Kinderbetreuungsangebote |  Personalwohnraum |
|  Mobile Arbeit (bei Eignung) | |

Kontakt für Rückfragen

Frau Prof. Dr. Szelenyi, Andrea



+49 89 4400 73540

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/94d4616c7ef8b3e0>

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!](#)