

Studienkoordinator (m/w/d)

Medizinische Klinik IV

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	Zum nächstmöglichen Datum
ARBEITSZEIT	Vollzeit	BEWERBUNGSFRIST	Nächstmöglich
EINRICHTUNG	Medizinische Klinik IV	REFERENZ-NR.	2025-K-0430
BEREICH	Endokrinologische Forschung		

Ihr Aufgabenbereich

Wir bieten ein innovatives und multimodales Arbeitsumfeld in einer internationalen Arbeitsgruppe. Das Forschungsgebiet umfasst Nebennierenerkrankungen mit dem Schwerpunkt angeborener adreneraler Erkrankungen sowie Varianten der Geschlechtsentwicklung. Für unsere klinischen Studien und Studienambulanz suchen wir einen kompetenten Studienassistenten.

Ihr Aufgabenbereich:

- Vor- und Nachbereitung der Patientenvisiten in der Studienambulanz
- Mitarbeit an multizentrischen, internationalen klinischen Studien
- Unterstützung des Studienteams vor Ort bei der Koordination und Durchführung der Studien
- Betreuung der Patienten während der Studienphase
- Vorbereitung (inklusive Terminvereinbarung) von Unterlagen und Patienten
- Teilnahme an klinischen Visiten und Untersuchungen, hierzu gehören: Blutabnahmen, Bearbeitung von Bioproben, Dokumentation und Management von patientenbezogenen Daten, Datenbankpflege und Medikamentenlogistik.
- Vertragsvorbereitung, Terminplanung

Wir freuen uns auch ausdrücklich über Bewerbungen von Quereinsteigern aus fachverwandten Berufen (Arzthelfern, Krankenpflegern, Physiotherapeuten oder Medizinisch-Technischen Assistenten). Wir arbeiten Sie gerne ein.

Unsere Anforderungen

- Interesse an klinisch wissenschaftlichen Fragestellungen
- Erfahrungen im on-site-Management von klinischen Studien auf der Grundlage der gesetzlichen Vorgaben (AMG/GCP) sind vorteilhaft, aber nicht zwingende Voraussetzung
- Organisationstalent, Flexibilität, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten, freundliches Auftreten, Belastbarkeit
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse sind vorausgesetzt
- Gute Fertigkeiten beim Legen von peripher venösen Verweilkanülen und Blutabnahmen sind vorteilhaft.

Unser Angebot

- Nach gründlicher Einarbeitung bieten wir eine selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team an einem der renommiertesten Lehrstühle für Endokrinologie in Deutschland mit nationalen und internationalen Forschungscooperationen. Die Tätigkeit ist von hoher klinischer Relevanz und an der Verbesserung von Diagnostik und Therapie von Patienten mit adrenal Erkrankungen und Varianten der Geschlechtsentwicklung ausgerichtet.
- Darüber hinaus besteht über universitätsinterne Weiterbildungsprogramme die Möglichkeiten zur Erweiterung der Fach- und Methodenkompetenz.
- Ferner besteht die Option einer Mitarbeiterwohnung zu günstigen Konditionen.
- Die Stelle ist vorerst befristet mit der Option auf Verlängerung.
- 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 (soweit verfügbar)

Mobile Arbeit (bei Eignung)

Frau Prof. Dr. Reisch-Pawlu, Nicole

+49 89 4400 52101

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/f5d205f286534c83>

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.

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

Für postalische Bewerbungen gilt auch der [Datenverwendungshinweis!](#)