

## Study Nurse im Bereich Kardiologie (m/w/d)

### Medizinische Klinik I (Kardiologie)

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	01.02.2026
ARBEITSZEIT	Vollzeit/Teilzeit	BEWERBUNGSFRIST	15.01.2026
EINRICHTUNG	Medizinische Klinik I (Kardiologie)	REFERENZ-NR.	2025-K-0428
BEREICH	Klinische Studien		

Als Study Nurse agieren Sie an vorderster Front im Bereich klinischer Studien, sowohl für Studien auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. Diese einzigartige Position bietet Ihnen die Gelegenheit an wegweisenden klinischen Studien teilzunehmen, innovative Behandlungsansätze für die Zukunft mitzugestalten und damit die Gesundheitslandschaft maßgeblich zu beeinflussen. Wenn Sie sich von dieser spannenden Perspektive angesprochen fühlen, laden wir Sie herzlich ein, mehr über diese aufregende Möglichkeit zu erfahren.

### Ihr Aufgabenbereich

- Selbstständige Durchführung der Studienbesuche in der Klinik: Blutentnahmen und Aufbereitung der Urin- und Blutproben, Erhebung und Dokumentation von Patientendaten (Datenbanken, eCRFs), Fragebögen, studienspezifische Untersuchungen
- Erstellung, Kontrolle und Pflege aller studienrelevanten Daten und Studienordnern
- Verantwortung für die Studienmedikation /-materialien
- Vor- und Nachbereitung von Monitorbesuchen und Audits

### Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Arzthelfer / MFA oder Gesundheitspfleger; auch Bewerbungen von Quereinsteigern aus fachverwandten Berufen oder Berufsgruppen mit naturwissenschaftlichem Hintergrund sind möglich
- Begeisterungsfähigkeit und Teamgeist
- Organisationstalent und die Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit EDV-Programmen
- Erfahrungen mit der Durchführung klinischer Studien ist von Vorteil, aber keine Einstellungsvoraussetzung

**Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.**

## Unser Angebot

- Wir bieten ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, das patientenbezogene und verwaltungsorientierte Tätigkeiten umfasst.
- Es erwartet Sie ein engagiertes, aufgeschlossenes Team aus Ärztinnen und Ärzten und nicht-ärztlichem Personal.
- Wir bieten zudem ein zukunftsgerichtetes, individuell abgestimmtes Fort- und Weiterbildungsangebot.
- Sie haben keinen Schicht- und Wochenenddienst.
- Die Arbeitszeiten können, unter Einhaltung bestimmter Kernzeiten, flexibel geregelt werden. Auch eine Teilzeitarbeit ist möglich.
- Es handelt sich zunächst um eine befristete Anstellung für 1 Jahr mit der Perspektive auf eine langfristige Beschäftigung.
- Das LMU Klinikum verfügt über eigene Kinderbetreuungseinrichtungen und bietet darüber hinaus zusätzliche Unterstützung bei der Kinderbetreuung in den Ferien etc.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

Wir freuen uns auf Sie!

## Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

Fort- und Weiterbildungen

Betriebliche Altersvorsorge

Kinderbetreuungsangebote

Mobile Arbeit (bei Eignung)

Jobticket

Vergünstigungen

Personalwohnraum (soweit verfügbar)

Dr. rer. nat. Anna-Luisa Häcker

089 4400 73180

## Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/0ceba47d3394f993>

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!](#)

**Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.**