

Study Nurse - Schwerpunkt Lungenfunktion (w/m/d)

20 - 30 Stunden/Woche
zunächst befristet bis 31.12.2027



Herzlich willkommen in der LungenClinic Grosshansdorf!

Als führende Spezialklinik für Lungenerkrankungen mit 179 Betten versorgen wir jährlich rund 12.000 Patient:innen und verbinden modernste medizinische Versorgung mit menschlicher Fürsorge. Unser engagiertes Team von mehr als 450 Mitarbeiter:innen arbeitet Hand in Hand, um unseren Patient:innen die bestmögliche Behandlung zu gewährleisten. Ob in den Fachbereichen Pneumologie, Thoraxchirurgie, Onkologie und Anästhesie oder einer unserer zahlreichen Abteilungen – bei uns finden Sie ein Arbeitsumfeld das geprägt ist von hoher Professionalität, Innovation und einem respektvollen Miteinander. Mit unserem Neubau, den wir im Sommer 2025 beziehen, investieren wir in unsere hohen Qualitätsstandards. Dabei integrieren wir modernste Technologien und setzen auf umfassende Digitalisierung. Unser Ziel ist es, unsere Patient:innen weiterhin auf höchstem medizinischen Niveau zu behandeln und eine zukunftsorientierte Gesundheitsversorgung zu ermöglichen.

Unser Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL):

Unsere Forschung ist Ihre Leidenschaft! Seien Sie Teil eines interdisziplinären Teams, dessen gemeinsames Ziel es ist, die Behandlung von Lungenerkrankungen wie Asthma, COPD und Lungenkrebs durch bahnbrechende Forschung und klinische Studien entscheidend zu verbessern. Diese Zusammenarbeit schafft eine Umgebung, in der wegweisende Fortschritte in der Lungenmedizin erzielt und neue, effektive Therapien für Patient:innen entwickelt werden. Angesiedelt ist die Stelle an der LungenClinic Grosshansdorf, die als Teil des Airway Research Center North (ARCN) Mitglied im Deutschen Zentrum für Lungenforschung (DZL) ist. Das DZL ist ein von Bundes- und Landesregierungen gefördertes, deutschlandweites Netzwerk aus insgesamt 28 wissenschaftlich-medizinischen Einrichtungen.

Ihre Verantwortlichkeiten:

- Rekrutierung von Patient:innen für klinische und Register-Studien gemäß Einschlusskriterien, fristgemäße Einbestellung, Betreuung der Patient:innen während der Visiten
- Durchführung von Studienvisiten, z.B.: Lungenfunktionsmessung, Bioimpedanzmessung, Erhebung von Vitalparametern, FeNO-Messung, Sputuminduktion und -gewinnung, inhalativer Provokationstest zur Asthmadiagnostik, Allergiediagnostik, Blutentnahme, EKG, indirekte Kalorimetrie, 6-Minuten-Gehtest
- Verarbeitung und Versand von Biomaterialien
- Studienverwaltung: Dokumentation von Daten in eCRFs, Erstellung von SOPs und Worksheets, Vor- und Nachbereitung von Monitorvisiten

- Ordnungsgemäße Lagerung und Ausgabe von Prüfmedikation
- Kommunikation mit Patient:innen, Ärzt:innen, Sponsor:innen und Studienzentren

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung in Krankenpflege oder zur MTAF (Medizinisch-Technische:r Assistent:in für Funktionsdiagnostik) oder vergleichbar. Weiterbildung zur Study Nurse/Research Nurse
- Erfahrung in der Lungenfunktionsdiagnostik
- Kenntnisse in GCP und AMG
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office

Unser Angebot:

- **Perfekter Start:** Optimales Einarbeitungskonzept mit Blick ins Grüne
- **Garantierte Sicherheit:** AVH-Tarifvertrag
- **Flexibilität:** Individuelle Arbeitszeitmodelle
- **Extra-Vorteile:** kostenlose Parkplätze, Deutschlandticket-Zuschuss, Betriebswohnungen, Mitarbeiterevents, Medikamentenvergünstigungen, Bike-Leasing-Angebote, Corporate benefits und Bäderland-Vergünstigungen
- **Fokus Wohlbefinden:** voiiio-Partnerschaft, bezuschusste Massage am Arbeitsplatz und vergünstigtes gesundes Essen in der Cafeteria
- **Finanzielle Absicherung:** Betriebliche Altersvorsorge und Entgeltumwandlung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wunderbar! Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Sie haben Fragen und möchten direkt mit unserem fachlichen Ansprechpartner Dr. Jörn Bullwinkel, Standortkoordinator für das DZL, in Kontakt treten: 04102 / 601 - 2410.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe der Stellen-ID LC-2501-01.

Mit einem Klick per E-Mail bewerben.