

Study Nurse (w/m/d) Klinische Forschung Onkologie

Teilzeit 30 Std./Woche zunächst befristet auf 2 Jahre



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.

Unsere Klinische Forschung Onkologie:

Die onkologische Forschung ist ein zentraler Bestandteil des medizinischen Anspruchs der LungenClinic Grosshansdorf. Ziel ist es, durch die Teilnahme an nationalen und internationalen Studien innovative Behandlungsmethoden frühzeitig verfügbar zu machen und die Versorgung von Patient:innen mit Lungenkrebs kontinuierlich zu verbessern. Durch die enge Verzahnung von Forschung und klinischem Alltag entsteht ein dynamisches Umfeld, in dem neueste wissenschaftliche Erkenntnisse direkt in die Patientenbehandlung einfließen. Dabei stehen Qualität, Patientensicherheit und wissenschaftliche Exzellenz im Vordergrund. Die LungenClinic Grosshansdorf positioniert sich damit als aktives Zentrum onkologischer Forschung mit dem Anspruch, Therapien gezielt weiterzuentwickeln und den medizinischen Fortschritt mitzugestalten.

Ihre Verantwortlichkeiten:

- Vorbereitung und Koordination von Patientenvisiten gemäß Prüfplan im Rahmen klinischer Studien
- Betreuung und Begleitung von Studienteilnehmenden
- Erhebung klinischer Basisdaten, einschließlich Vitalzeichen und EKGs
- Durchführung von Blutentnahmen sowie Aufarbeitung, Lagerung und Versand biologischer Proben (z. B. Blut, Gewebe)

- Verwaltung von Labormaterialien, oraler Prüfmedikation und Studien-Equipment
- Erfassung und Dokumentation der erhobenen Daten zum Krankheitsbild Lungenkrebs
- Organisation und Begleitung von Monitoringvisiten, Inspektionen und Audits
- Pflege der Prüfarztordner sowie Korrespondenz mit z.B. CRO

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Gesundheitsfachberuf, z. B. als Medizinischer Dokumentationsassistent (w/m/d), Pflegefachkraft (w/m/d), Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d), MTA (w/m/d) oder MFA (w/m/d)
- Weiterbildung zur Study Nurse oder einschlägige Berufserfahrung im Bereich klinischer Studien gemäß AMG/MPG
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie sichere EDV-Kenntnisse, insbesondere in MS Word und Excel
- Strukturierte, eigenverantwortliche und sorgfältige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Engagement

Unser Angebot:

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

Bereit, mit uns die Zukunft der Lungenmedizin zu gestalten? Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Sie haben Fragen und möchten direkt mit unserem fachlichen Ansprechpartner, Prof. Dr. med. Martin Reck, in Kontakt treten: 04102 / 601 - 2101.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe der Stellen-ID LC-2505-23

Mit einem Klick per E-Mail bewerben.