

DAS KARRIERENETZWERK FÜR MEDICAL & HEALTH CARE

Oberarzt (m/w/d) Onkologie und Hämatologie

We care for your medcareer.

Als Spezialisten mit eigener Erfahrung im Gesundheitswesen verbinden wir Menschen mit passenden Arbeitgebern. Wir begleiten Ärzte und Psychologen auf ihrem individuellen Karriereweg im Gesundheitswesen. Einfach und unkompliziert: Sie machen Ihren Job, wir finden Ihren neuen. Passend zu Ihren Wünschen und Anforderungen. Basierend auf langjährigen Beziehungen in einem bundesweiten Karrierenetzwerk. Mit großer persönlicher Nähe und der Stärke eines seit mehr als 30 Jahren erfolgreichen Personaldienstleisters.

Chosen with care.

Im Auftrag eines renommierten Kreiskrankenhauses bei Lübbecke suchen wir einen Oberarzt (m/w/d) Onkologie und Hämatologie zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

IHRE AUFGABEN:

- ❖ **Spezialisierte Fachführung:** Bringen Sie Ihre Expertise als Leitender Arzt in der Abteilung für Innere Medizin mit Schwerpunkt auf Hämatologie und Onkologie ein
- ❖ **Innovative Therapiegestaltung:** Treiben Sie aktiv die Entwicklung und Umsetzung modernster Behandlungskonzepte voran
- ❖ **Ganzheitliche Patientenbetreuung:** Unterstützen Sie eine individuelle Versorgung, die den Patienten als Gesamtperson im Blick hat
- ❖ **Verantwortungsvolle Leitungsfunktion:** Übernehmen die stellvertretende Leitung des Chefarztes in dessen Abwesenheit und leiten Sie das Team der Assistenzärzte
- ❖ **Planung, Umsetzung, Beurteilung:** Verantworten Sie ärztliche Untersuchungen, gestalten Sie Rehabilitationspläne und evaluieren Sie Behandlungsergebnisse
- ❖ **Engagement und Teilhabe:** Beteiligen Sie sich an organisierten Hintergrunddiensten, leiten Sie Supervisionen und nehmen Sie aktiv an Teambesprechungen teil

IHR PROFIL:

- ❖ **Fachliche Excellence:** Facharzt (m/w/d) für Innere Medizin, Onkologie & Hämatologie
- ❖ **Pioniergeist:** Bereitschaft, neue Wege in der medizinischen Versorgung zu beschreiben und innovative Ansätze zu fördern
- ❖ **Teamspirit:** Stärken Sie das interdisziplinäre Team durch Ihre Expertise und Ihr Engagement

IHRE VORTEILE:

Die Direktvermittlung durch medcareer überzeugt.

Denn Sie müssen sich weniger um Suche, Auswahl und Administratives kümmern, aber bekommen dafür mehr.

- ❖ **Mehr Qualität:** Durch Vorauswahl und Abgleich der Anforderungen sparen wir Ihnen die Mühe unpassender Bewerbungen. Ihre Vorstellungen werden festgehalten und mit den Soll-Anforderungen des Kunden abgeglichen.
- ❖ **Mehr Möglichkeiten:** Großes bundesweites Karrierenetzwerk und Zugang zu nicht öffentlich ausgeschrieben Stellenangeboten.
- ❖ **Mehr Beratung:** Mit Hintergrundwissen zum Arbeitgeber, Zusatzleistungen und persönlichen Entwicklungschancen helfen wir Ihnen, fundierte Entscheidungen zu treffen.
- ❖ **Mehr Sicherheit:** Denn vertraulicher Umgang mit Ihren Informationen und Daten steht für uns an erster Stelle.
- ❖ **Mehr Unterstützung:** Ein unkompliziertes Bewerbungsverfahren führt schnell zum Erfolg, wir sorgen für reibungslose Kommunikation und begleiten Ihre Verhandlungen mit dem neuen Arbeitgeber.
- ❖ **Mehr Schlagkraft:** Wir haben die Ressourcen und Erfahrungen, den Bewerbungs- und Einstellungsprozess zu beschleunigen – und Sie schneller in den Job zu bringen.
- ❖ **Mehr Gehaltstransparenz:** Individuelle Fähigkeiten und eine überzeugende Ausstrahlung sind die Basis für persönliche Verhandlung von Gehalt und Konditionen, bei der wir Sie zielführend unterstützen. Angegebene Gehälter dienen lediglich der Orientierung.

DAS KÖNNTE IHR NEUER JOB SEIN?

Dann lassen Sie uns sprechen oder senden Sie uns gleich Ihre vollständigen Unterlagen an aurich@medcareer.de.

Mein Name ist Maria Schwabauer und ich berate Sie gerne persönlich zu dieser Position oder alternativen Stellenangeboten in unserem Karrierenetz.

Sie erreichen mich telefonisch unter 04941-60429-14 oder per Mail an aurich@medcareer.de.

WIR SIND GERNE FÜR SIE DA:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Maria Schwabauer

☎ +49 4941 60429- 14

✉ Aurich@medcareer.de