

Sie liegen uns am Herzen!

Klinikum Landau-SÜW



Was wir tun, tun wir mit Begeisterung.

Das Klinikum Landau-Südliche Weinstraße verfügt mit den Kliniken in Bad Bergzabern und Landau über insgesamt 438 Planbetten. Es wurden Ende Juni 2023 Umstrukturierungsentscheidungen zu unserem kommunalen Verbundkrankenhaus getroffen, die eine Verlagerung aller akutstationären Leistungen der Klinik Annweiler an unsere beiden anderen Kliniken Bad Bergzabern und Landau bringen (neue Planbettenzahl dann insgesamt 399) und zu einem späteren Verkauf der Liegenschaft in Annweiler an einen externen Investor führen werden. Die Verlagerung der Krankenhausleistungen ist bereits im Juli 2023 abgeschlossen worden. Das breite medizinische Spektrum des Klinikums umfasst auch nach der Umstrukturierung die Abteilungen Allgemein- und Viszeralchirurgie, Unfall-, Hand- und Orthopädische Chirurgie, Innere Medizin mit Gastroenterologie, Geriatrie, Diabetologie, Hepatologie, Kardiologie, Stroke Unit, Pneumologie, Palliativmedizin und Endokrinologie, Konservative Orthopädie, Anästhesie und Intensivmedizin, HNO-Heilkunde, Urologie.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeitenden für das Medizincontrolling (m/w/d)

in Voll- oder Teilzeit

Ihre Tätigkeiten und Aufgabengebiet:

- Aktive Mitarbeit an einer möglichst fallbegleitenden, optimierten und MD-sicheren Kodierung (Schwerpunkt Chirurgie)
- Finale Abrechnungsfreigabe der vom Team der Kodierfachkräfte erstellten Primärkodierung im Sinne einer zentralen Kodierungsrevision im 4-Augen-Prinzip
- Regelmäßige Schulung der Kodierfachkräfte
- Mitwirkung an der Bearbeitung von Kostenträgeranfragen (v.a. MBEG, KAIN, INKA), am Erörterungsverfahren sowie an Falldialogen in Zusammenarbeit mit dem MD-Management
- Teilnahme am einzelfallbezogenen Begutachtungsverfahren des Medizinischen Dienstes
- Regelmäßiger Austausch mit dem Ärztlichen Dienst und der Pflege hinsichtlich DRG-relevanter Abrechnungsbelange
- Mitwirkung an der Dokumentation in der externen Qualitätssicherung sowie deren Umsetzungssupervision und Datenmanagement
- Konstruktive Beteiligung an der Weiterentwicklung der Ablauforganisation und der Prozesse der Abteilung

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung (idealerweise medizinisch) sowie absolvierte Weiterbildung zur klinischen Kodierfachkraft (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung im operativen Medizincontrolling und idealerweise im MD-Wesen
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung und Umsetzung des DRG-Systems, der zugehörigen Klassifikationen und Regelwerke sowie der rechtlichen Grundlagen
- Strukturierte und proaktive Arbeitsweise
- Hohe soziale Kompetenz, gute Argumentationsfähigkeit und verhandlungssicheres Auftreten
- Sicherer Umgang mit Softwarelösungen zur elektronischen Datenverarbeitung (KIS, QS- und Kodierlösungen, MS-Excel)

Gegenwärtig setzen wir Cerner i.s.h.med /SAP IS-H als Krankenhausinformationssystem (KIS) ein. Im Laufe des Jahres 2024 wird mit einem Umstieg auf NEXUS / KIS^{NG} eine vollumfängliche elektronische Patientenakte (EPA) etabliert. Die Möglichkeit, die Tätigkeit teilweise im Home Office zu erbringen, wird derzeit geschaffen.

Es erwartet Sie ein motiviertes und erfahrenes Team sowie ein interessantes, vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabengebiet in einem agilen und strukturierten Klinikum in einer der schönsten und lebenswertesten Region Deutschlands.

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des TVöD mit den entsprechenden Sozialleistungen, einschließlich einer zusätzlichen Altersversorgung und Bike-Leasing.

Für weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne Herr Martin Stocker (Leiter Medizincontrolling) sowie Frau Petra Feldle (stellv. Abteilungsleitung Medizincontrolling) unter der Telefonnummer 06341/908 -2564 bzw. -2560.

Unser Angebot spricht Sie an? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an bewerbung@klinikum-ld-suew.de oder postalisch an:

Klinikum Landau-Südliche Weinstraße GmbH

Personalabteilung • Bodelschwingstraße 11 • 76829 Landau in der Pfalz
www.klinikum-ld-suew.de

