



Herzlich Willkommen im Klinikum Nürnberg! Mit rund 335.000 stationären und ambulanten Patienten im Jahr sind wir eines der größten kommunalen Krankenhäuser in Deutschland. Wir kümmern uns mit rund 8.400 Beschäftigten um das Wohl unserer Patientinnen und Patienten. Dabei bieten wir sämtliche medizinische Fachrichtungen an und engagieren uns in unserem Klinikverbund mit vier Standorten in Nürnberg, Lauf und Altdorf mit Herz und Know-how für eine bestmögliche Patientenversorgung in der Metropolregion Nürnberg.

Zu unserem Haus gehören zudem die Akademie Klinikum Nürnberg sowie die Paracelsus Medizinische Privatuniversität Campus Nürnberg (PMU). Zusammen gestalten wir zukunftsweisende Aus-, Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten und bieten neben dem Studium der Humanmedizin auch ein internationales Doktoratsstudium „Medical Science“ (Ph.D.) an. Mit unserem umfangreichen Bildungsangebot wollen wir unsere Mitarbeitenden zuverlässig in ihrer Laufbahntwicklung am Klinikum begleiten.

Wenn Sie eine spannende und vielfältige Tätigkeit mit exzellenten Entwicklungschancen in einem lebenswerten Umfeld suchen, dann freuen wir uns auf Sie!

Assistenzarzt/-ärztin (m/w/d)

Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

 Klinikum Nürnberg | Campus Nord  zum nächstmöglichen Zeitpunkt  Voll- oder Teilzeit  befristet

Sie suchen eine verantwortungsvolle und sinnstiftende Tätigkeit in einem vielfältigen Betätigungsfeld mit anspruchsvollen und interessanten Aufgaben und der Möglichkeit, konzeptionelle Ideen in der Klinik zu verwirklichen?

Dann suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als Verstärkung unseres Teams für unsere Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie unter der Leitung von Frau Prof. Dr. med. C. Waller, in Voll- oder Teilzeit - zunächst befristet auf zwei Jahre!

Freuen Sie sich auf eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit:

- Psychosomatisch/psychotherapeutische Mitarbeit in einem Bereich unserer stationären oder teilstationären Versorgungseinheiten
- Mitarbeit in unseren integrierten internistisch-psykosomatischen Behandlungseinheiten und in unserem umfangreichen Konsil- und Liaisondienst zur Mitbehandlung somatisch kranker Patient*innen
- Multiprofessionelle Teamarbeit mit einem multimodalen Therapieansatz
- Möglichkeit der Beteiligung an Lehre und Forschung in den Schwerpunkten unserer Klinik

Das bringen Sie mit:

- Approbation als Arzt*Ärztin bzw. Berufserlaubnis nach §10 der BÄO
- Interesse an der Weiterbildung zur Facharztqualifikation Psychosomatische Medizin und Psychotherapie oder zur Zusatzbezeichnung fachgebundene Psychotherapie
- Erfahrung in der Arbeit in der Psychosomatik, in einem organmedizinischen Bereich oder in einem psychiatrischen Fach ist wünschenswert
- Interesse an modernen psychosomatisch-psychotherapeutischen Behandlungskonzepten
- Verantwortungsbewusste und eigenständige Arbeitsweise
- Empathie, Teamgeist, Kommunikationstalent, Engagement und Motivation
- Interesse an den klinisch-wissenschaftlichen Schwerpunkten unserer Klinik

Bitte bewerben Sie sich bis zum 15.04.2024.

Für ergänzende Informationen steht Ihnen die Leitende Ärztin Frau Prof. Dr. med. Waller unter Telefon 0911/398-2839 gerne zur Verfügung.

Unsere attraktiven Benefits:

- | | |
|--|--|
|  Barrierefreiheit |  Betriebliche Altersvorsorge |
|  Betriebliches Gesundheitsmanagement |  Betriebsarzt |
|  Flexible Arbeitszeitmodelle |  Fort- und Weiterbildung |
|  Gute Verkehrsanbindung |  Guthabekarte |
|  Jobticket |  Kantine |
|  Kinderbetreuung |  Mitarbeiterrabatte |
|  Tarifliche Vergütung nach TV-Ärzte VKA |  Vermögenswirksame Leistungen |
|  Fahrradleasing | |

Das Klinikum Nürnberg unterstützt aktiv die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und fördert die Gleichstellung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Sie möchten unser Team bereichern?

Dann bewerben Sie sich bei uns online! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Für Auskünfte steht Ihnen zur Verfügung:

Vanessa Grau

Tel: 0911 398-2404