



**Das MVZ Charité Vivantes sucht ab sofort
am Standort Vivantes Krankenhaus im Friedrichshain
eine/n **Patientenmanager / Patientenmanagerin** in Vollzeit**



Die Strahlentherapie ist Teil eines Medizinischen Versorgungszentrums (MVZ) in Kooperation von Charité - Universitätsmedizin Berlin und Vivantes – Netzwerk für Gesundheit. Beide Krankenhausträger sind zu jeweils 50% an dem gemeinsamen Unternehmen beteiligt. Das MVZ hat seinen Sitz im Klinikum am Friedrichshain. In der Strahlentherapie des MVZ werden jährlich ca. 1.000 Patienten mit einem breiten Spektrum an Tumorerkrankungen des Erwachsenenalters behandelt. Das MVZ verfügt über zwei, identische Linearbeschleuniger VersaHD mit Agility-MLC (Elekta) und ein Planungs-CT AS open (Siemens). Als Bestrahlungsplanungssystem wird Monaco (Elekta) und als R/V-System Mosaik verwendet. Unser Spektrum umfasst alle Methoden der perkutanen Strahlentherapie mit Schwerpunkt auf fluenzmodulierten Techniken und Präzisionsstrahlentherapie.



Ihr Aufgabengebiet:

- Vor- und Nachbereitung von Tumorkonferenzen
- Allgemeine Sekretariatsarbeiten (Terminkoordination, Schreibarbeiten, Postein- und -ausgang)
- Telefonische Terminvereinbarungen
- Patientenaufnahme
- Sprechstundenorganisation
- Befundbeschaffung und -verwaltung



Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Kauffrau / Kaufmann im Gesundheitswesen, Sekretär/in im Gesundheitswesen, als Medizinische/r Fachangestellte/r oder eine ähnliche Qualifikation. Sie haben eine hohe Auffassungsgabe im Umgang mit verschiedenen Computerprogrammen. Sie sind zuverlässig und arbeiten selbständig, besitzen organisatorisches Geschick und haben ein freundliches Auftreten gegenüber Patienten, Besuchern und Anrufern.

Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte an folgende Anschrift:

MVZ Charité Vivantes, Landsberger Allee 49, 10249 Berlin - z. Hd. Frau Grimm
oder gerne per Mail an: janett.grimm@mvz-charite-vivantes.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung per Mail oder telefonisch: 030 – 130 232 608