



Wer wir sind

Das Strahlencentrum Hamburg ist eine modern ausgestattete Praxis für Strahlentherapie mit drei Standorten in Hamburg, Elmshorn und Harburg, an denen 4 Linearbeschleuniger der Firma Elekta und Varian, sowie das CyberKnife der Firma Accuray betrieben werden. Die Strahlentherapiebehandlung wird nach anerkannten Richtlinien mit modernsten Verfahren (IGRT/IMRT/VMAT/SBRT) durchgeführt.

Wir suchen zum 01.08./01.09.2018 eine/n MFA Auszubildende (m/w)

Ihr Aufgabengebiet – als zukünftige MFA

- Aufnahme und Betreuung der Patienten, Terminkoordination
- Vorbereitung der Patienten auf anstehende Untersuchungen
- Führen von Telefonaten mit Patienten, Ärzten und Institutionen
- Erfassung und Pflege der Patientenakten, Organisation der Patienten-Dokumentation
- Beratung von Patienten
- Vorbereiten der Praxisräume
- Erstellen von Überweisungen und Beschaffen und Nachbereiten notwendiger Formulare
- Schnittstelle zum Ärzteteam und zu den MTRA´s

Ihr Profil

- Schulabschluss der Mittleren Reife oder Abitur
- Interesse an medizinischen Fragestellungen
- Freundliches, aufgeschlossenes und zugewandtes Wesen
- Freude am Umgang mit Menschen
- Einfühlungsvermögen und Lernbereitschaft
- Ausgeprägte Service- bzw. Dienstleistungshaltung
- Verantwortungsbewusstsein und Verschwiegenheit
- Ansprechpartner für die Anliegen der Patienten
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute bis sehr gute EDV-Kenntnisse



Was Sie bekommen

- Ein nettes und harmonisches Team
- Freundliche und offene Kommunikation
- Nette Patienten
- Eine vielseitige Ausbildung in einem Beruf mit Zukunft
- Unterstützung und Betreuung durch die Leitende MFA
- Einen Arbeitsplatz mit guter HVV-Anbindung

Falls Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich gerne an Frau S. Hollmann unter 040/244 245 8-34. **Die Position ist für den Standort in Langenhorn.**

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an hollmann@szhh.info.

Strahlenzentrum Hamburg MVZ

Langenhorner Chaussee 369

22419 Hamburg

www.strahlenzentrum-hamburg.de