

<https://strl.de/job/eine-einen-mtra-m-w-d-in-voll-oder-teilzeit/>

## Eine/einen MTRA(m/w/d) in Voll- oder Teilzeit.

### Beschreibung

Wir sind eine moderne Strahlentherapiepraxis am St. Theresien Krankenhaus in Nürnberg. Die perkutanen Bestrahlungen werden mit zwei Linearbeschleunigern der neuesten Generation von Elekta (Versa HD) durchgeführt. Auch Brachytherapien mit microSelectron V3 digital der Firma Nucletron gehören zu unserem Leistungsspektrum. Wir besitzen ein eigenes Planungs CT der Firma Philips (Brilliance Big Bore). Mit dem Lagerungssystem von C-Rad dem Catalyst wird die Lagerung der Patienten optimiert und linksseitige Mamma Ca Patientinnen in Inspiration bestrahlt. Unsere Praxis gehört zu einer überörtlichen Praxismgemeinschaft mit den Strahlentherapien in Fürth und Roth.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Verstärkung für unser MTRA-Team. Wir bieten Stellen in Voll- oder Teilzeit.

### Qualifikationen / Anforderungen

- Eine/einen MTRA(m/w/d) mit abgeschlossener Berufsausbildung
- Berufserfahrung wäre schön, aber natürlich kein Muss
- Motivierte Kolleg\*innen mit Engagement
- Eine/einen MTRA, die/der frischen Wind in unser Team bringt
- Eine Kollegin/einen Kollegen, der Spaß am Beruf hat und Empathie für unsere Patienten

### Leistungen der Anstellung

- Leistungsgerechte, tariforientierte Vergütung
- Leistungsorientierte Bonuszahlungen
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- Unbefristeten Arbeitsvertrag
- Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Junges, motiviertes Team
- Moderne Praxis mit Tageslicht
- Geräte der neuesten Generation
- Angenehmes Arbeitsklima

### Kontakte

Praxisklinik für Strahlentherapie  
Dr. med. J. Meier / I. Amann  
Mommsenstr. 16–28  
90491 Nürnberg  
Tel: [0911 / 95 14 80](tel:0911951480)  
E-Mail: [praxis@strl.de](mailto:praxis@strl.de)

### Arbeitgeber

Strahlentherapie Nürnberg

### Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

### Start Anstellung

nach Vereinbarung

### Dauer der Anstellung

unbefristet

### Arbeitsort

Mommsenstr. 16-28, 90491,  
Nürnberg, Bayern, Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

12. Juli 2023