



AUSBILDUNG IM SPITAL LINTH

DIPL. RADIOLOGIEFACHFRAU/-MANN HF

SPITAL LINTH – GASTERSTRASSE 25 – 8730 UZNACH

TEL. 055 285 40 81 – radiologie@spital-linth.ch

www.spital-linth.ch

Berufsbild

Als Radiologiefachfrau/-mann Höhere Fachschule (HF) arbeiten Sie in den drei Bereichen Diagnostische Radiologie (konventionelle Radiologie, Computertomografie, Magnetresonanztomografie und interventionelle Radiologie), Radio-Onkologie und Nuklearmedizin. Sie stellen mittels Röntgenstrahlen, Magnetfeldern und radioaktiven Substanzen Krankheitsbilder dar, überprüfen Organ- und Stoffwechselfunktionen und führen therapeutische Behandlungen durch. Ein grosses Verständnis für komplexe Technologien ist in diesem Berufsfeld genauso gefragt wie Einfühlungsvermögen für Patienten.

Aufnahmebedingungen

Mind. 3-jährige Grundausbildung mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ), Fachmittelschulabschluss oder Matura.

Ausbildung

- + 3-jährige Vollzeitausbildung
- + Ausgebildet wird je zur Hälfte im Betrieb Spital Linth und am Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt
- + Start: März oder September
- + Anstellung und Entlohnung durch das Spital Linth

Anforderungen

- + Erweiterte Kenntnisse in Mathematik, Physik, Chemie und Biologie
- + Sehr gute Deutschkenntnisse
- + Grundkenntnisse in Englisch und Informatik
- + Interesse an Naturwissenschaft und Technik
- + Teamfähigkeit
- + Einfühlungsvermögen und Verständnis für Patienten

Auskunft/Bewerbung

Patricia Scherrer, Ausbilderin Radiologie, Tel. +41 55 285 52 43
Bewerbung per Mail senden an personaldienst@spital-linth.ch

Bewerbungsverfahren - Betrieb

1. Bewerbung per Mail zukommen lassen, inkl. Bewerbungsschreiben, Lebenslauf inkl. Foto, Motivationsschreiben, alle Schulzeugnisse inkl. Oberstufe, Multicheck Professional Gesundheit HF
2. Eignungspraktikum 5 Tage: Einblick in den Arbeitsbereich der Fachpersonen und Beurteilung Ihrer Berufseignung
3. Bewerbungsgespräch
4. Referenzauskunft
5. Anstellungsentscheid

Bewerbungsverfahren - Schule

1. Onlinebewerbung
2. Aufnahmeentscheid