

Wir suchen blutige Anfänger

Eine blutige Angelegenheit, ist
es das, was Sie brauchen?
Dann brauchen wir Sie!

Ausbildung zur Medizinischen Fachangestellten

(m/w) ab 01.09.2018 für die Standorte
Villingen-Schwenningen, Donaueschingen,
Freudenstadt, Hechingen

Freiwilliges Soziales Jahr / Bufdi

(m/w) ab 01.09.2018 für die Standorte
Villingen-Schwenningen, Rottweil,
Freudenstadt, Titisee-Neustadt,
Donaueschingen, Tuttlingen

Bei Fragen freuen wir uns
über Ihren Anruf:
Fon 07721 / 9985 – 318
bewerbung@nephrologie-vs.de
www.nephrologie-vs.de

Bewerbernacht



Im Nephrologischen Zentrum
Villingen-Schwenningen

Save the Date

19. April 2018

17 – 22 Uhr

Job als Pflegekraft

Ausbildung zur MFA

FSJ / BFD

Haben wir für Sie!

Liebe Pflegekräfte, Medizinische
Fachangestellte,
Liebe Interessenten auf der Suche
nach einem Ausbildungsplatz,

wir freuen uns, Ihnen unseren Arbeitsplatz im
Nephrologischen Zentrum VS vorstellen zu dürfen.
Kommen Sie vorbei. Es erwarten Sie viele
Gesprächspartner und ein Einblick in das
Nephrologische Zentrum als Ihr möglicher neuer
Arbeitsplatz oder Ausbildungsbetrieb.

Verbringen Sie Ihren Abend im Nephrologischen Zentrum, es lohnt sich...

- Infos und Austausch mit Pflegekräften und Azubis über
Jobs, Ausbildung, Studium – alles darf gefragt werden!
- Bewerbungsgespräche mit Profis üben
- Informationen über die Dialyse, Kennenlernen einer
Dialysestation
- Leckere Smoothies, Snacks, Getränke uvm.

Anmeldung per Mail:
bewerbung@nephrologie-vs.de



NEPHROLOGISCHES ZENTRUM
VILLINGEN-SCHWENNINGEN

Veranstaltungsort:
Albert-Schweitzer-Straße 6
78056 Villingen-Schwenningen



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen uns vom Bahnhof Schwenningen aus mit
dem Bus Linie 12, vom Bahnhof Villingen aus mit dem
Bus Linie 2 und 3. Haltestelle: Schwarzwald-Baar-
Klinikum

Anfahrt mit PKW:

A81 von Stuttgart kommend bis Ausfahrt 35 Villingen-
Schwenningen und dann der B27 folgen

A81 von Singen kommend bis Ausfahrt 36 Tuningen
und dann der B523 bis nach Villingen-Schwenningen
folgen