



Die Stiftung Blumenrain ist im Auftrag von neun Trägergemeinden für die Bereitstellung von stationären und ambulanten Dienstleistungen verantwortlich. Den rund 170 Bewohnerinnen und Bewohnern wird an den drei Standorten Therwil, Ettingen und Flüh professionelle und umfassende Pflege und Betreuung angeboten. Mehr als 150 Mitarbeitende sind im stationären Bereich für das Wohl der Bewohnerinnen und Bewohner im Einsatz. Nebst dem Pflegeheim in Therwil, der Pflegewohnung in Ettingen mit integrierter Senioren Tages- und Nachtstätte und dem Pflegewohnheim in Flüh, gehören der Stiftung die Spitex-Betriebe Mittleres- und Solothurnisches Leimental an.

Im Bereich Küche (Therwil) bieten wir ab August 2020 einen Ausbildungsplatz für eine/n

## Lernende/n Koch/Köchin EFZ

### FORMALE ANFORDERUNGEN:

- Alter zwischen 15–18 Jahren von Vorteil
- Abschluss Sekundarschule Niveau E (Notendurchschnitt von 4.5 in den Fächern Mathematik, Deutsch, Französisch und Englisch)

### WAS WIR VON IHNEN ERWARTEN:

- Motivierte, freundliche, aufgestellte und teamfähige Persönlichkeit
- Freude am Umgang mit Lebensmitteln und am Kochen
- Gute schriftliche und mündliche Deutschkenntnisse
- Einsatzbereitschaft zu unregelmässigen Arbeitszeiten
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Sinn für Ordnung und Sauberkeit
- Belastbarkeit in hektischen Situationen

### WAS WIR IHNEN BIETEN:

- Eine vielfältige und abwechslungsreiche Ausbildung
- Unterstützung bei der praktischen Umsetzung der schulischen Inhalte
- Unterstützung beim Erreichen der Ausbildungsziele
- Professionelle Begleitung durch ausgebildete Berufsbildner/innen

Sind Sie eine junge, motivierte und zuverlässige Persönlichkeit, welche gerne in der Küche arbeitet und bereit ist, Neues zu erlernen? Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto und Zeugnissen der letzten drei Jahre.

Stiftung Blumenrain  
Herr Markus Jenni  
Leitung Küche  
Baslerstrasse 10, 4106 Therwil  
T 061 725 55 55  
m.jenni@blumenrain.ch  
www.blumenrain.ch