

SRH Krankenhaus Oberndorf a.N.

## Wir suchen Dich: Bundesfreiwilligendienst (BFD) / Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ) - Beginn 2026

Du hast gerade keinen Plan, wie es nach der Schule weitergeht? Du wartest auf einen Studienplatz? Die Ausbildung machst Du doch erst nächstes Jahr? Bei uns kannst Du kurzfristig in den Bundesfreiwilligendienst oder in ein Freiwilliges Soziales Jahr einsteigen. Über den Bundesfreiwilligendienst oder das Freiwillige Soziale Jahr in unserem Krankenhaus kannst Du Dich mit einer praktischen Tätigkeit sozial engagieren. Zugleich kannst du prüfen, ob ein Arbeitsplatz oder eine Ausbildung im Gesundheitswesen für Dich in Frage kämen. Entdecke Deine Kompetenzen, erlebe Neues und engagiere Dich – wir freuen uns auf Dich! Wir suchen Interessenten w/m/d für den Bundesfreiwilligendienst oder eines Freiwilliges Soziales Jahres.

### Wir bieten:

- Monatliches Taschengeld und Verpflegungspauschale
- Sie erhalten Einblicke in das breite Spektrum unserer Dienstleistungen und damit eine Orientierung für Ihre Berufswahl. Außerdem sammeln Sie wertvolle Erfahrungen und Pluspunkte für zukünftige Bewerbungen.
- Eine qualifizierte und verantwortungsvolle Einarbeitung, Anleitung und Betreuung
- Engagierte Teams und Möglichkeiten zur Teilnahme an Weiterbildungen

### Aufgabe:

- Unterstützung bei der Ausführung von pflegerischen sowie hauswirtschaftlichen Tätigkeiten
- Hilfestellung bei der Betreuung unserer Patienten
- Mithilfe im OP – Bereich, Begleitung von Patienten zu Untersuchungen oder Behandlungen oder
- Mitwirkung bei Transport- oder administrativen Tätigkeiten

### Profil:

- Mindestens 16 Jahre alt
- Der Wunsch sich auszuprobieren und mitzugestalten
- Motivation, Erfahrungen und Eindrücke in einem Krankenhaus sammeln zu wollen
- Engagement, Hilfsbereitschaft & Verantwortungsbewusstsein

### Offene Fragen? Ich helfe gerne weiter:

Herr Rico Kuhnke

Leitung Berufsfachschule für Pflege

|

+49 7423 813358 | rico.kuhnke2@srh.de

**Bewirb dich jetzt!**

QR-Code scannen  
und online bewerben.

