

# Rettungsschwimmer (m/w/d) Papenburg - Studentenjob, Teilzeit oder Minijob

(98)

📍 Standort: Papenburg 📄 Anstellungsart(en): Minijob, Teilzeit - flexibel 📄 Arbeitszeit: 8 - 30  
Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 0 - 0 Euro pro Stunde

## Rettungsschwimmer (m/w/d) in Papenburg

Du suchst einen bedeutungsvollen Nebenjob mit flexibler Zeiteinteilung? Dann werde jetzt Rettungsschwimmer (m/w/d) bei Plan P.

Wir von Plan P unterstützen bei der Aufsicht in Frei- und Hallenbäder sowie Thermen in ganz Deutschland und suchen Dich zur Unterstützung in unserem Team in Papenburg.

### Deine Aufgaben bei unserem Kunden in Papenburg:

- Wasseraufsicht (Beckenaufsicht) dementsprechend Vermeidung von Gefahrensituationen, Rettung von Ertrinkenden und weiteren Hilfeleistungen
- Unterstützung des Teams im Schwimmbad bei ihren täglichen Aufgaben
- Leichte Reinigungsarbeiten für ein sauberes Umfeld am Beckenrand
- Überwachung und Durchsetzung der Baderegeln
- Neben den Aufgaben im Badebetrieb können weitere Tätigkeiten im Sauna - und Wellnessbereich dazukommen

### Das bringst Du mit:

- Rettungsschwimmer in Silber / nicht älter als 2 Jahre\*
- Erste Hilfe Ausbildung / nicht älter als 2 Jahre\*
- Mindestalter: 18 Jahre
- Körperliche Fitness
- Spaß am Umgang mit Menschen
- gute Deutschkenntnisse
- Mitglied in der DLRG wäre wünschenswert

### Wir bieten Dir:

- flexible Arbeitszeiten
- einen Job der Spaß macht
- Gute Bezahlung
- Abwechslungsreiche Einsatzorte

Auf unserer Homepage findest du weitere Informationen über unsere Tätigkeiten und auch Stellenausschreibungen in anderen Regionen.

[www.sicherheit-im-wasser.com](http://www.sicherheit-im-wasser.com)

\*Wir unterstützen Dich gerne, wenn die Wiederholungsprüfung erforderlich sein sollte.

## Kontakt

Annelie Czeninga

[E-Mail: jobs@sicherheit-im-wasser.com](mailto:jobs@sicherheit-im-wasser.com)

[WhatsApp: +49160 5154228](https://www.whatsapp.com/chat?phone=491605154228)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** IGZ/BAP & DGB

[Impressum](#)

