

Als modernes Dienstleistungsunternehmen mit über 100 Mitarbeitern versorgen wir den Raum Husum zuverlässig mit Strom, Gas, Wasser und Wärme. Unsere CO<sub>2</sub>-freie Energieversorgung, der Ausbau der Infrastruktur für E-Mobilität sowie IKT-Lösungen für die digitale Transformation leisten wichtige Beiträge zur nachhaltigen wirtschaftlichen Entwicklung. Unsere Gebäude- und Quartierslösungen, der Betrieb des Husum Bad und Freibad Schobüll sowie unser vielfältiges Engagement in den Bereichen Kultur, Sport und Soziales sichern die Lebens- und Standortqualität der Menschen und Unternehmen in unserer Region.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

## Fachangestellte/n für Bäderbetriebe oder Rettungsschwimmer/in in Voll-/Teilzeit

### **Das bewegst Du:**

- Du übernimmst die Wasseraufsicht im Husum Bad/Freibad Schobüll
- Sauberkeit und Hygiene sind für Dich selbstverständlich, daher gehören auch Reinigungstätigkeiten zu Deinen Aufgaben

### **Das bringst Du mit:**

- Du bist mindestens 18 Jahre alt
- Schwimmen ist Deine Leidenschaft
- Eine Ausbildung als FAB hast Du abgeschlossen oder Du hast die Bereitschaft, Dich bei uns zum Rettungsschwimmer ausbilden zu lassen
- Du besitzt ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit
- Wünschenswert ist ein abgeschlossener Erste-Hilfe-Lehrgang (16 Stunden)
- Du arbeitest gern mit Erwachsenen und Kindern

### **Das bieten wir Dir:**

- Ein sehr freundliches und kollegiales Team
- Ein befristetes Arbeitsverhältnis bis Ende September 2022
- Ein leistungsgerechtes Entgelt nach TV-V
- Umfangreiche freiwillige und soziale Zusatzleistungen
- Ausbildung zum Rettungsschwimmer

### **Nutze Deine Energie für Neues:**

Wenn Du mit Deinen Fähigkeiten unser Team verstärken möchtest, dann freuen wir uns über Deine Bewerbungsunterlagen schnellstmöglich ausschließlich per Mail (im PDF Format) an [bewerbung@stadtwerke-husum.de](mailto:bewerbung@stadtwerke-husum.de)

Für Rückfragen steht Dir gerne Michael Jordt, stellvertr. Badleiter, unter 04841/8997-656 zur Verfügung.