



Die Stadtwerke Bad Säckingen GmbH versorgt Haushalte und Gewerbekunden in der Region mit Strom, Erdgas, Trinkwasser und Wärme. Darüber hinaus bieten wir eine Vielfalt an Dienstleistungen an. Mit rund 65 Mitarbeiter/innen sind wir ein modernes, umweltfreundliches Energie- und Dienstleistungsunternehmen.

#### **Und das macht uns aus:**

Gemeinsam denken wir voraus, entwickeln uns weiter und machen uns stark für die Umwelt und unsere Kunden. Außerdem wachsen wir kontinuierlich – als Dienstleister, Netzbetreiber und somit auch als Arbeitgeber.

Vielleicht auch bald mit Ihnen?

Für unser Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## **Mechaniker\*in (m/w/d) für Land und Baumaschinentechnik für den Netzbetrieb Wärme**

#### **Ihre Hauptaufgaben:**

- Instandhaltung, Kontrolle und Wartung sämtlicher Anlagen und BHKW-Module
- Optimierung der Anlagenparameter
- Wasserproben entnehmen und auswerten
- Mitarbeit beim Verlegen von Hausanschlüssen und beim Netzausbau
- Teilnahme an der Rufbereitschaft und Störungsbeseitigung

#### **Ihr Profil:**

- abgeschlossene Ausbildung oder entsprechende Berufserfahrung als Mechaniker für Land- und Baumaschinentechnik - wünschenswert mit Bezug zur Energiebranche
- Führerscheinklasse B
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, zielorientierte Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten und souveräner Umgang mit internen und externen Ansprechpartnern

#### **Ihre Perspektiven:**

Wir bieten eine unbefristete Vollzeitstelle mit interessanten, abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Aufgaben, ein angenehmes Arbeits- und Teamklima sowie ein leistungsgerechtes Gehalt nach TV-V. Neben zahlreichen Sozialleistungen legen wir besonderen Wert auf die Weiterbildung unserer Mitarbeiter.

Sie wollen mit uns Ihre Karriere gestalten? Dann bewerben Sie sich bei uns. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Maike Müllerleile unter der Telefonnummer +49 7761 5502-112 oder per E-Mail [bewerbung@sws-energie.de](mailto:bewerbung@sws-energie.de) gerne zur Verfügung.

