

Die Service GmbH Schwarzwald ist ein kommunales Dienstleistungsunternehmen, das mit insgesamt über 600 Servicekräften in den Bereichen **Versorgungszentrum** (Großküche), **Gastronomie**, **Hauswirtschaft** und **Zentralsterilisation** der Servicedienstleister des Klinikverbundes Südwest ist.

Die Service GmbH Schwarzwald sucht für die **Kliniken Böblingen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

technischen Sterilisationsassistenten (m/w) in Voll- oder Teilzeit (mind. 50 %)

Kennziffer: BB 3196_17

Unser Angebot

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Moderne Arbeitsplätze sowie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Eine sehr verantwortungsvolle Tätigkeit
- Die Möglichkeit, an unserem umfangreichen Fort- und Weiterbildungsangebot teilzunehmen
- Kostenfreie Parkplätze

Ihre Aufgaben

- Sachgerechtes Aufbereiten von Medizinprodukten
- Bedienen von komplexen technischen Geräten nach ausführlicher Einweisung
- Chargenzusammenstellung nach entsprechenden Vorgaben
- EDV-gestützte Dokumentation des Aufbereitungsprozesses
- Durchführen von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Unterstützung bei diversen weiteren Tätigkeiten

Ihr Profil

- Idealerweise haben Sie den Fachkundelehrgang I der DGSV "Technischer Sterilisationsassistent" erfolgreich absolviert
- Bewerber/innen ohne den Fachkundelehrgang I müssen dazu bereit sein, an diesem (und ggf. auch an Teil II) teilzunehmen
- Entsprechende Berufserfahrung ist von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse
- Verantwortungsbewusstsein und Sorgfalt
- Technisches Geschick und Verständnis sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Bereitschaft zum Schicht- und Wochenenddienst muss vorhanden sein

Für ein erstes Gespräch steht Ihnen der Leiter der Zentralen Sterilgutversorgung, Herr Mundt (Tel.: 07031 98-12217), gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns diese **bevorzugt online** (www.karriere-kvsw.de) oder unter Angabe der o. g. Kennziffer postalisch (Klinikverbund Südwest GmbH, Personalmanagement, Frau Schrempf, Arthur-Gruber-Straße 70, 71065 Sindelfingen).