



STERILGUT, LOGISTIK UND
INSTRUMENTENMANAGEMENT GMBH



SLI Sterilgut, Logistik und
Instrumentenmanagement
GmbH
Grieskirchnerstrasse 42
4600 Wels

Wir sind ein modernes Dienstleistungsunternehmen und betreiben die zentrale Sterilgutaufbereitung (AEMP) im **Klinikum Kreuzschwestern Wels GmbH**, im Ordensklinikum Linz Elisabethinen und im Krankenhaus St. Josef Braunau.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den Dienort **WELS** einen/eine

Mitarbeiter m/w/d für die Aufbereitung von Medizinprodukten

Die Tätigkeit erfolgt im wöchentlichen Wechsel zwischen Vormittags- und Nachmittagsdiensten. Diese kann in Teilzeit (30, 35 Std.), als auch Vollzeit (40 Std.) ausgeübt werden und umfasst die verantwortungsbewusste Aufbereitung von OP-Instrumentarium, sowie die bedarfsgerechte Zusammenstellung von OP-Bestecken unter modernsten Bedingungen.

Wir erwarten:

- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität
- Sonn-, Feiertags- und Rufbereitschaft
- Fortbildungsbereitschaft, Lernbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir bieten:

- Langfristige Perspektive in einem innovativen Unternehmen
- Nach einer ausführlichen Einschulung eine selbständige Tätigkeit
- Ein interessantes, abwechslungsreiches Arbeitsgebiet unter fachkundiger Anleitung in einem motivierten Team
- Viele zusätzliche Leistungen, wie Mitarbeitererevents mind. 2x pro Jahr, Geburtstags- und Weihnachtsgeschenk, betriebliche Altersvorsorge, Weiterbildungen, div. Beihilfen, ... und vieles mehr.
- Anstellung im Angestelltenverhältnis, mind. Einstiegsgehalt nach KV „Gewerbe, Handwerk und Dienstleistung“ Verwendungsgruppe II/1, plus Nachtstundenzuschlag bereits ab 19:00 Uhr, Sonn- und Feiertagszuschlag.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte an: SLI Sterilgut, Logistik und Instrumentenmanagement GmbH, z.H. Frau Elke Schwaiger, Grieskirchnerstrasse 42; 4600 Wels; Email: Elke.schwaiger@sli-gmbh.at; Tel.: 07242 / 210 596 – 96596 (zw. 07:00 und 14:00 Uhr)

Weitere Information finden Sie auf unserer Homepage: www.sli-gmbh.at

