



## Hilfskraft für Desinfektion und Reinigung technischer Geräte (m/d/w)

**Wir wachsen stetig weiter und wollen neue Märkte erschließen. Wir suchen daher für unseren Reinigungsbereich ab sofort eine Hilfskraft für eine langfristige Anstellung.**

### **Arbeitszeit 16 - 24 Std./Wo**

Idealerweise 4 Tage: Mo/Di/Mi/Fr je 4-6 Std.

### **Wollen Sie folgende verantwortungsvolle Aufgaben bei uns übernehmen?**

- Durchführung notwendiger Hygiene-, Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen, u.a. „Kärchern“
- Arbeiten an der Gastronomiebandwaschanlage und Haubenwaschmaschine
- Bedienung der notwendigen technischen Geräte

### **Bringen Sie diese Voraussetzungen mit?**

- Verantwortungsbewusstsein und Motivation sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Flexibilität und hohe körperliche Belastbarkeit
- Selbständiges, sorgfältiges Arbeiten

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer**, Ihres möglichen **Eintrittstermins** und Ihrer **Gehaltsvorstellung**.

### **Über BSL BIOSERVICE**

BSL BIOSERVICE Scientific Laboratories Munich GmbH ist ein international tätiges Auftragsforschungsinstitut.

Das Unternehmen bietet seinen Kunden aus der Arzneimittel-, Medizinprodukte-, Agrochemikalien- und Chemikalienindustrie weltweit Dienstleistungen im Bereich biologischer Sicherheitsprüfungen an.

### **Das bieten wir Ihnen**

- Flexible Arbeitszeiten, ein kollegiales Miteinander und Entwicklungsperspektiven
- Abwechslungsreiche und attraktive Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen
- Interne, sowie externe Weiterbildungen
- Leistungsfördernde (Bonus) und partnerschaftliche Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Verschiedene Benefits

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Werden Sie Teil unseres Teams aus Wissenschaftlern und Experten und bewerben Sie sich noch heute:

### **BSL BIOSERVICE Scientific Laboratories Munich GmbH**

Frau Agnes Schwiderek  
Behringstraße 6/8  
82152 Planegg

[recruiting@bioservice.com](mailto:recruiting@bioservice.com)

**Kennziffer:** BSL-HK0724