

# Vorarbeiter (m/w/d) in Vollzeit

(257)

📍 Standort: Karlsfeld 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 39 Stunden pro Woche  
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Beschreibung

Die S.I.S. Gruppe ist in über vier Jahrzehnten zu einem der weltweiten Marktführer auf dem Gebiet der Technischen Dienstleistungen im Bereich der Kraftwerke und der Industrie gewachsen. Wir verfügen über ein umfassendes Netz von Niederlassungen mit über 2.200 Mitarbeitern. Diese Struktur erlaubt es uns in vielen unterschiedlichen Bereichen spezialisiert zu sein.

Für die Durchführung von Reinigungsarbeiten im Bereich Maschinen- und Anlagenreinigung, suchen wir **eine:n Industriereiniger:in als Vorarbeiter:in (m/w/d) in Vollzeit im München Karlsfeld und Umgebung.**

**Arbeitszeit: Montag - Freitag: 39 Std./Woche**

## Aufgaben

- aktive Mitarbeit bei der Maschinen-, Anlagen- und Hallenbodenreinigung
- Einteilung und Führung von Mitarbeitern
- Kundenbetreuung
- Warenwirtschaft
- administrative Tätigkeiten

## Qualifikation

- Erfahrungen in der Maschinen- und Anlagenreinigung / technischen
- Reinigung, Gebäudereinigung
- Deutschkenntnisse B1 (in Wort & Schrift)
- Hohe Einsatzbereitschaft und eigenständiges Arbeiten nach Einweisung
- Führerschein Klasse B - zwingend erforderlich
- zuverlässig, körperlich belastbar
- einsetzbar Montag-Samstag
- sicheres, gepflegtes, freundliches Auftreten
- dienstleistungsorientierte Arbeitsweise
- hohe Einsatzbereitschaft und Engagement
- eigenständiges Arbeiten nach Einweisung

## Benefits

- einen sicheren Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden, mittelständischen Familienunternehmen mit einer offenen, freundlichen Unternehmenskultur
- tarifliche Entlohnung nach dem Gebäudereiniger Tarif

- Ein kollegiales und motivierendes Arbeitsklima
- Flache Hierarchien
- Diverse Mitarbeiterbonusprogramme

## Kontaktdata für Stellenanzeige

S.I.S. Süd Industrie-Anlagen-Service GmbH  
Herr Milan Kitic  
Ohmstr. 12  
85757 Karlsfeld

Telefon: 0151-19786177

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)

