

Vorarbeiter UH-Reinigung (m/w/d) in Vollzeit Flensburg

(128)

📍 Standort: Flensburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 39 Stunden pro Woche

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 unseren Kunden in Flensburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt **einen Vorarbeiter für die UH-Reinigung (m/w/d) in Vollzeit.**

Aufgaben

- aktive Mitarbeit bei der Maschinen-, Anlagen- und Hallenbodenreinigung
- Führen von Bodenreinigungsmaschinen
- Einteilung und Führung von Mitarbeitern
- manuelle Reinigungsarbeiten mittels Putztextilien
- Führerschein Klasse B notwendig
- Kundenabsprachen und Kundenabnahmen der täglichen Arbeiten

Qualifikation

- Weiterbildung oder Schulung zum Objektleiter von Vorteil
- Erfahrung in der Unterhaltsreinigung, Grundreinigung oder in ähnlichen Bereichen von Vorteil
- Deutsch C2 in Wort und Schrift
- Hohe Einsatzbereitschaft und eigenständiges Arbeiten nach Einweisung
- Führerschein Klasse B
- Kommunikationsfähigkeit
- Durchsetzungsvermögen

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Hochmoderne agile Entwicklungsprozesse
- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgaben
- Arbeiten in einem motivierten Team auf Augenhöhe und ohne Dresscode
- Eine leistungsgerechte Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten, Überstundenausgleich und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

S.I.S. Süd Industrie-Anlagen-Service GmbH
Gewerkenstraße 22
44628 Herne

Tel.: [+49 151 52382431](tel:+4915152382431)

Email: Jens.Klassen@sis-gruppe.de

[Impressum](#)