



## ALLTAGSHELDEN GESUCHT

### Vorarbeiter (m/w/d)

Service erleben – Werte erhalten

#### IHRE AUFGABEN

- Betreuung und Kontrolle von Kundenobjekten
- Personalorganisation
- Einhaltung kaufmännischer Vorgaben
- Einweisung und Schulung ausführender Mitarbeiter
- Organisation der Urlaubs-/Krankheitsvertretung
- Materialorganisation
- Organisation und Steuerung von Sonderarbeiten innerhalb der Unterhaltsreinigung
- Überwachung der Prüfzyklen von Maschinen und Geräten

#### IHR PROFIL

- Strukturierte und fachlich versierte Arbeitsweise
- Freundliches, überzeugendes und motivierendes Auftreten gegenüber Kunden, Mitarbeitern und Kollegen
- Eigeninitiative und Engagement
- PKW-Führerschein

#### WAS WIR IHNEN BIETEN

- Eine Tätigkeit in einem dynamischen und zukunftsorientierten Dienstleistungsunternehmen
- Herausfordernde und vielseitige Aufgaben
- Eine vertrauensvolle Unternehmenskultur mit kurzem Entscheidungsweg
- Die Möglichkeit sich weiterzuentwickeln

#### MÖCHTEN SIE IHRE ZUKUNFT MIT UNS PLANEN?

Dann senden Sie Ihre Unterlagen inklusive dem Eintrittsdatum und Ihrer Gehaltsvorstellung online unter dem Stichwort „Vorarbeiter“ an [service-freiburg@cowa.de](mailto:service-freiburg@cowa.de)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

#### STANDORT

Lahr

#### BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit (100 Prozent)

#### BESCHÄFTIGUNGSBEGINN

Sofort, nach Vereinbarung

**COWA** ist ein wesentlicher Teil der **CONRADYGRUPPE**, die aus mehreren rechtlich selbständigen Gesellschaften besteht. Sie zählt mit mehr als 3.750 Beschäftigten zu den führenden Anbietern von Gebäudedienstleistungen in Deutschland und in der Schweiz. Qualitativ anspruchsvoller Service ist unser Markenzeichen - hohe Kundenzufriedenheit ist unser Anspruch. Wir lieben, was wir tun und sind mit voller Leidenschaft dabei.

#### KONTAKT

COWA Service Gebäudedienste GmbH  
Habsburger Str. 131  
79104 Freiburg  
T +49 761 28 64 29  
[service-freiburg@cowa.de](mailto:service-freiburg@cowa.de)  
[www.cowa.de](http://www.cowa.de)

#### IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Monika Ringwald