

## Für den Bereich Qualität-Umwelt-Sicherheit-Gesundheit suchen wir ab sofort einen **Werksstudenten (m/w/d)** am Standort Gelnhausen

Die Veritas AG bietet innovative Lösungen für die gegenwärtigen und zukünftigen globalen Herausforderungen der Automobilindustrie. Unser Fokus liegt auf dem Fluid-, Thermo- und Dichtungsmanagement. Als Zulieferer sind wir führend, wenn es um anwendungsspezifische Materialien und neue Werkstoffe geht. Ganz gleich, ob Elastomer, Kunststoff, Metall oder Polymerverbindungen – wir entwickeln und fertigen Produkte, die exakt auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Unsere Kernkompetenz in Benshausen besteht in der Systemzusammenführung von verschiedenen Hochleistungswerkstoffen wie Elastomer und Thermoplast zu Fluidleitungssystemen.

### Verantwortung der Funktion:

- » Ermittlung möglicher Abstellmaßnahmen, um den CSB-Wert zu verbessern und damit die Abwassergebühren zu verringern

### Wir bieten Ihnen eine interessante Funktion mit folgenden Aufgaben:

- » Auswertung der Entwicklung des CSB-Wertes in den vergangenen Jahren und Darstellung der damit verbundenen Kosten für die Abwasserentsorgung
- » Literatur-Recherche zur CSB-Thematik
- » Ermittlung möglicher chemischer und technischer Verfahren zur Senkung des CSB-Wertes
- » Ermittlung der Ursachen für den steigenden CSB-Wert
- » Erarbeitung von innerbetrieblichen Maßnahmen zur Senkung des CSB-Wertes
- » Erstellung von Arbeitsanweisungen

### Sie bringen folgende Qualifikationen mit:

- » Studiengang Umwelttechnik (B.Eng), Chemieingenieurwesen, o.ä.
- » Fundierte Kenntnisse in technischer Kommunikation
- » Beherrschung MS-Office und der aufgabenrelevanten Computerprogramme/Datenbanken
- » Sprachkenntnisse Deutsch C1

Wir freuen uns auf  
Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie ein kurzes  
Motivationsschreiben unter  
Angabe der Kennziffer  
» GN-2023-012 « an:  
[bewerbung@veritas-ag.de](mailto:bewerbung@veritas-ag.de)