



Kontakt

Weitere Informationen:

Dr. Bernd Fitzke
Tel.: 07641/585-355
E-Mail: fitzke@wehrle-werk.de

Bewerbungen an:

Personalabteilung
Tel.: 07641/585-0
E-Mail: personal@wehrle-werk.de



WEHRLE-WERK AG
Bismarckstraße 1-11
79312 Emmendingen



09/11/2021

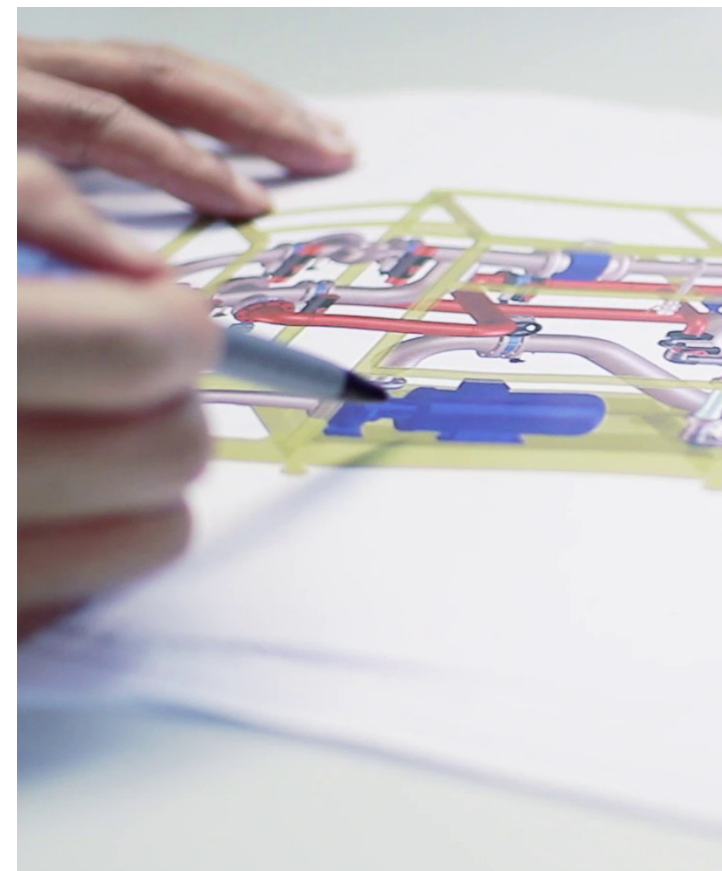
Mehr Informationen finden Sie auf:
www.wehrle.com.de/karriereportal



WEHRLE

ANGEBOTE FÜR STUDENTEN

Verfahrenstechnik • Umwelttechnik • Biotechnik



WEHRLE

Die Experten für komplexe Abwässer

WEHRLE ist ein weltweit tätiger Anlagenbauer auf dem Gebiet der Energie- und Umwelttechnik. Der Liefer- und Leistungsumfang reicht von der Planung und dem Bau schlüsselfertiger Anlagen bis zu deren Betrieb und Service. Der Bereich Umwelttechnik ist spezialisiert auf die Behandlung komplexer Abwässer aus Industrie und Abfallwirtschaft, Wasserrecycling und Wertstoffrückgewinnung aus Abwasser. Die WEHRLE-Hochleistungsanlagen zur Abwasserbehandlung tragen bereits in über 45 Ländern zum nachhaltigen Umweltschutz bei.



seit 1860



weltweit aktiv



~ 250 Mitarbeiter



100% Individuallösungen

Angebote für Studenten

Zur Unterstützung bei spannenden Projekten im In- und Ausland suchen wir stets engagierte Studenten (m/w/d), die gerne ihr(e)

- ▶ **Pflichtpraktikum**
- ▶ **Bachelorarbeit**
- ▶ **Masterarbeit**

im Rahmen der Projektabwicklung absolvieren möchten.

Ihre möglichen Einsatzbereiche:

- ▶ Laborversuche zur Bestimmung von Abwasser-eigenschaften und/oder der Ermittlung der Eignung von bewährten/neuen Technologien
- ▶ Pilotversuche bei Kunden vor Ort mit ausgewählten Technologien
- ▶ Begleitung/Betreuung einer Inbetriebnahme und/oder betriebliche Optimierung einer technischen Anlage
- ▶ Auswertung und Interpretation der Ergebnisse

Ihre Perspektive:

- ▶ ganz besondere Einblicke in die Verfahrenstechnik/Umwelttechnik/Biotechnik und ihre Umsetzung in der Industrie
- ▶ angenehme Arbeitsatmosphäre
- ▶ junges, internationales Team
- ▶ Erweiterung Ihrer fachlichen Kompetenz
- ▶ fachliche Unterstützung bei Ihrer Abschlussarbeit
- ▶ Übernahmechance nach erfolgreich abgeschlossener Abschlussprüfung

Ihr Profil:

- ▶ Dauer des Praktikums oder der Abschlussarbeit 3 - 6 Monate
- ▶ Freude am selbstständigen und verantwortungsbewusstem Arbeiten
- ▶ Kenntnisse im technischen, natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Bereich
- ▶ verfahrenstechnisches Verständnis
- ▶ gute Fremdsprachenkenntnisse sind bei vielen Projekten erforderlich

