

# Fidel Dreher GmbH

Wir sind ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit langjähriger Tradition und Sitz in der Bodensee-Region. Das Unternehmen wird derzeit von Hans-Peter Dreher in der 3. Generation geleitet.

Unser Produktspektrum umfasst Fruchtsäfte, Konzentrate und Pürees, die wir europaweit vertreiben. Wir verfügen über modernste Anlagen und können ein gesundes Wachstum vorweisen.

Unsere Produktionsstandorte befinden sich in Stockach sowie in PL-Koprzywnica wo wir seit 2017 ein Werk betreiben, das auf höchster Qualität Apfeldirektsaft produziert.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## CTA/BTA (m/w/d)

## chemisch/biologisch technische/r Assistent/in

### Ihr Aufgabenbereich:

- Durchführung von analytischen Arbeiten
- Qualitätskontrollen (z.B. HPLC/Enzymatik/Titrationen)
- Mikrobiologische Untersuchungen
- Trinkwasseranalytik
- Sensorische Untersuchungen von Fruchtsäften
- Zwischen- und Endkontrollen im Produktionsablauf
- EDV Datenerfassung in SAP

### Ihr Profil:

- Ausbildung als CTA, BTA oder vergleichbare Ausbildung
- von Vorteil ist bereits berufliche Erfahrung in einem lebensmittelverarbeitenden Betrieb
- Sie sind es gewohnt im 2-Schichtbetrieb zu arbeiten
- durch lebensmittelrechtliche Standards geforderte Genauigkeit, Reproduzierbarkeit und Gewissenhaftigkeit zeichnen Ihren Arbeitsstil aus

Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft, Flexibilität sowie Teamfähigkeit und ein hohes Qualitätsverständnis setzen wir voraus. Sie sollten eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise mitbringen und es gewohnt sein im Team zu arbeiten.

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit einer fairen Vergütung in einem modernen Labor mit einem jungen Team.



**Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:**

per E-Mail an: [hr@dreher-group.com](mailto:hr@dreher-group.com)  
[www.dreher-group.com](http://www.dreher-group.com)  
Tel: 07771/9324-0

oder per Post an: Fidel Dreher GmbH  
Personalabteilung  
Industriestr. 28  
78333 Stockach