

## Projektauftrag:

- Kreiselpumpe  
Instandsetzung und  
Inbetriebnahme einer  
Kreiselpumpe sowie  
Durchführung kaufmännischer  
Berechnungen

## Ziel:

- praxisnahe Berufsorientierung

## Einblicke in folgende Ausbildungsberufe während des Praktikums:

- Industriemechaniker/-in
- Elektroniker/-in für  
Betriebstechnik
- Fachkraft für Abwassertechnik
- Industriekaufmann/-frau

## Praktikumsdauer:

- 2 Wochen

## Das Praktikum im Überblick

Gemeinsames Projekt zwischen  
Nordzucker AG,  
Avacon AG Ausbildungszentrum  
&  
dem Trink- und Abwasserverband  
Börde



Die Betreuung der  
Praktikumsteilnehmer erfolgt  
weitgehend durch Auszubildende.



## Inhalt

### Einweisung

- mechanische Arbeiten an der  
Kreiselpumpe
- Bau der elektrischen Steuerung  
für die Pumpe



- Inbetriebnahme und Übergabe  
der Kreiselpumpe
- kaufmännische Grundlagen/  
Auswertung der kaufmännischen  
Berechnungen

## ➤ Zahlen/Daten/Fakten

Wenn du...

- zuverlässig
- ordentlich
- engagiert und
- verantwortungsbewusst

bist, einmal selbst in einem Praktikum  
“anpacken“ möchtest und vielleicht  
noch...

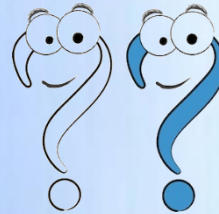
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Kenntnisse in naturwissenschaftlichen  
Fächern
- Kommunikations- und  
Kooperationsbereitschaft und
- gute Kenntnisse in Deutsch und Mathe

besitzt, dann...



Suchen wir dich!

Interesse geweckt?



Bewirb dich bei uns!

Ansprechpartner:

- Nordzucker AG  
Magdeburger Straße 1-5  
39164 Stadt Wanzleben Börde,  
OT Zuckerdorf Klein Wanzleben  
Herr Wärmer, Tel.: 039209/45241
- Avacon AG Ausbildungszentrum  
Mühlenstraße 75  
39397 Gröningen  
OT Krottorf  
Herr Schoof, Tel.: 039424/916130052
- Trink- und Abwasserverband Börde  
Magdeburger Straße 35  
39387 Oschersleben (Bode)  
Frau Wisweh, Tel.: 03949/910328



## Instandsetzung einer Kreiselpumpe



Schülerpraktikum  
mal anders erleben.



Umsetzung des theoretischen  
Schulwissens.