



## Wir bieten Ausbildung und Praktikum

### Unsere Ausbildungsberufe

- **Industriemechaniker\*in (m/w/d)**  
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau  
Voraussetzung: Qualifizierender Hauptschulabschluss
- **Mechatroniker\*in (m/w/d)**  
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau  
Voraussetzung: Mittlere Reife
- **Technische\*r Produktdesigner\*in (m/w/d)**  
Voraussetzung: Mittlere Reife
- **Industriekaufmann/-frau (m/w/d)**  
Voraussetzung: Mittlere Reife

### Praktikum in den Berufen

- **Industriemechaniker\*in (m/w/d)**
- **Technische\*r Produktdesigner\*in (m/w/d)**
- **Industriekaufmann/-frau (m/w/d)**

### Interesse?

Dann sende Deine Bewerbungsunterlagen an: [karriere@hillerzentri.de](mailto:karriere@hillerzentri.de)  
Bitte beachte, dass Bewerbungsunterlagen in Papierform nicht zurückgeschickt werden können.

Datenschutzhinweise zur Verarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen Deiner Bewerbung findest Du auf unserer Homepage unter [www.hillerzentri.de/karriere-ausbildung.html](http://www.hillerzentri.de/karriere-ausbildung.html)

Die Hiller GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen und einer der weltgrößten Hersteller von Dekantierzentrifugen und Anlagen zur Fest-Flüssig-Trennung. Seit mehr als 50 Jahren entwickeln und fertigen wir Hochleistungsdekanter mit einem Team von ca. 180 Mitarbeitern in Vilsbiburg.

Eine Zentrifuge ist eine sehr vielseitig einsetzbare Maschine für eine hocheffiziente Abscheidung von Feststoffen bei gleichzeitiger Trennung der flüssigen Phasen.

In einer Zentrifuge wird die Erdbeschleunigung durch eine wesentlich größere Zentrifugalbeschleunigung (bis zu 4000 x g) ersetzt. Durch diese hohe Trommeldrehzahl werden Feststoffe (höhere Dichte) von Flüssigkeiten (geringere Dichte) getrennt.



## Typische Einsatzgebiete der Hiller Dekantierzentrifugen:

### ÖL & GAS, ENERGIEERZEUGUNG



#### Anwendungsbeispiele:

- Ölaufbereitung
- Pflanzenölprodukte und -reinigung

### CHEMIE-PROZESS-PHARMAINDUSTRIE



#### Anwendungsbeispiele:

- Papierschlammwässerung
- Gewinnung von Pflanzenextrakten

### NAHRUNGS- & GENUSSMITTEL



#### Anwendungsbeispiele:

- Herstellung von Säften
- Gewinnung von Olivenöl

### UMWELTECHNIK & ABWASSERKLÄRUNG



#### Anwendungsbeispiele:

- Klärschlammwässerung
- Industrieschlammwässerung

### BERG- UND TUNNELBAU



#### Anwendungsbeispiele:

- Verarbeitung von Nickel, Silber, etc.
- Entwässerung aus Steinbrüchen