



**DOW**

®

**Ausbildung bei Dow**  
Gestalte Deine Zukunft mit uns



**DOW**

## Mit Dow hoch hinaus

### **Große Ziele? Dann herzlich willkommen im Team bei Dow.**

- Dow verbindet breitangelegte Technologiekompetenz, integrierte Produktionsanlagen, fokussierte Forschung und Entwicklung sowie globale Reichweite und setzt damit auf profitables Wachstum, um das innovativste, kundenorientierteste, inklusivste und nachhaltigste Material-Science-Unternehmen zu werden.
- Dow betreibt 113 Produktionsstätten in 31 Ländern und beschäftigt rund 37.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit. Das Unternehmen erzielte 2018 einen Umsatz von rund 50 Milliarden US-Dollar.
- Das Portfolio von Dow setzt sich aus den Segmenten Performance Materials, Industrial Intermediates und Plastics zusammen und bietet Kunden in wachstumsstarken Branchen wie Verpackung, Infrastruktur und Konsumgütern ein breites Spektrum an differenzierten, wissenschaftsbasierten Produkten und Lösungen.
- Bei Dow zu arbeiten macht Spaß.



**DOW**<sup>®</sup>

# Du und Dow – von Anfang an ein gutes Team

## Schülerpraktikum bei Dow

Sicherlich stellst Du Dir häufig die Frage:  
„Was möchte ich später einmal beruflich machen?“  
Bestimmt bekommst Du diese Frage auch häufig  
von anderen gestellt.

Bei uns kannst Du erste Eindrücke von der Arbeit  
in einem technisch-naturwissenschaftlichen  
Berufsfeld sammeln. Ob schulisches oder freiwilliges  
Praktikum – Du bekommst die Möglichkeit,  
die verschiedenen Ausbildungsberufe bei Dow  
hautnah zu erleben und Dir ein Bild davon zu  
machen, welcher Beruf zu Dir passen könnte.

### ***Unsere Praktikumsbereiche***

- Chemielaborant/in
- Chemikant/in
- Elektroniker/in für Automatisierungstechnik
- Elektroniker/in für Betriebstechnik
- Industriemechaniker/in



# Du und Dow – von Anfang an ein gutes Team

## **Was bringst Du mit**

- gute mathematische Kenntnisse
- Verständnis für physikalische, technische und chemische Vorgänge und Zusammenhänge
- abstraktes Denkvermögen und Beobachtungsgabe
- Geduld, Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit.
- handwerkliches Geschick

## **Bewerbung**

6 Monate vor Praktikumsbeginn

## **Benötigte Unterlagen**

- Anschreiben mit Angabe des gewünschten Praktikumsbereiches und -zeitraums
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopie des letzten Zeugnisses

Wenn Du an einem Praktikum bei Dow interessiert bist, dann wende Dich bitte direkt an die Ansprechpartnerin vor Ort:

## **Nelly Holst**

04146 912956

## **Bewerbung an**

[bewerbung-nordregion@dow.com](mailto:bewerbung-nordregion@dow.com)

oder

Dow Stade Produktions GmbH & Co. OHG

Ausbildungsabteilung

Bützflether Sand

21683 Stade

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.**



**DOW**<sup>®</sup>

# Du und Dow – von Anfang an ein gutes Team

## Berufsausbildung bei Dow

### *Was wünschst Du Dir von Deiner Berufsausbildung?*

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Arbeit in einem modernen Unternehmen
- umfangreiche fachliche Kenntnisse erwerben
- viel Praxis im Unternehmen erleben
- Schulungen in modernen Trainingszentren
- kollegiales Arbeiten im Team

### *Was bringst Du mit?*

- gute Leistungen in Mathematik, Chemie, Physik
- abstraktes Denkvermögen und Beobachtungsgabe
- Geduld, Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit
- handwerkliches Geschick und Verständnis für technische Vorgänge
- sehr guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder Abitur

**Mehr als drei Kreuzchen gemacht?  
Dann bist Du bei Dow im Team richtig.**



**DOW**®

## An unserem Standort in Stade stellen wir jedes Jahr Auszubildende ein – als

- Chemikanten
- Chemielaboranten
- Elektroniker für Betriebstechnik
- Elektroniker für Automatisierungstechnik
- Industriemechaniker

Weitere Informationen zur Ausbildung bei Dow  
findest Du im Internet unter  
[www.dow.de/karriere](http://www.dow.de/karriere)

### ***Deine Ansprechpartnerin vor Ort***

Nelly Holst  
04146 912956

[bewerbung-nordregion@dow.com](mailto:bewerbung-nordregion@dow.com)  
oder

[www.dow.de/karriere](http://www.dow.de/karriere)  
oder

Dow Stade Produktions GmbH & Co. OHG  
Ausbildungsabteilung  
Bützflether Sand  
21683 Stade

Wenn Du Dir noch nicht sicher bist, probier Dich doch einfach  
aus – in einem **Schülerpraktikum** bei Dow. Für nähere Infor-  
mationen wende Dich ebenfalls an Nelly Holst.



**DOW**®

**...immer alles  
geregelt bekommen.**

### **Elektronikerin/Elektroniker für Automatisierungstechnik**

- automatisiert technische Produktionsabläufe
- installiert, programmiert und überwacht Mess-, Regel- und Steuergeräte
- sucht und behebt Fehler und Störungen in elektrischen Schaltkreisen
- begeistert sich für Automatisierungstechnik und digitale Informationstechnik
- hat Spaß an eigenverantwortlicher Arbeit, kann aber auch im Team konzentriert arbeiten

***Voraussetzung:***

mindestens ein sehr guter Hauptschulabschluss

***Ausbildungsdauer:***

3,5 Jahre (bei guten Leistungen 3 Jahre)



**DOW**<sup>®</sup>

**... schnell und  
sicher schalten.**

### **Elektronikerin/Elektroniker für Betriebstechnik**

- baut elektrotechnische Geräte ein und kontrolliert sie
- installiert, überwacht und repariert elektrotechnische Betriebseinrichtungen
- analysiert Fehler in elektrotechnischen Anlagen und setzt Prüfgeräte sicher ein
- begeistert sich für Elektroanlagen, Digital- und Informationstechnik
- hat Spaß an Mathematik und Physik
- arbeitet umsichtig und kooperativ im Team und auch eigenverantwortlich

***Voraussetzung:***

mindestens ein sehr guter Hauptschulabschluss

***Ausbildungsdauer:***

3,5 Jahre (bei guten Leistungen 3 Jahre)



**DOW**<sup>®</sup>

**... immer alles  
sicher im Griff haben.**

## **Chemikantin/Chemikant**

- überwacht Prozesse zur Herstellung von Chemikalien und Kunststoffen
- steuert sicher chemische Großanlagen im Team und gewährleistet einen störungsfreien Produktionsablauf
- sorgt für die Einhaltung von Vorschriften und analysiert die Qualität von Produkten
- lernt Steuer- und Regeltechnik zu beherrschen und auf Probleme zu reagieren
- kann analytisch denken und zeigt Begeisterung für chemische Prozesse
- ist selbstsicher und geht auf andere zu

### ***Voraussetzung:***

mindestens ein sehr guter Hauptschulabschluss

### ***Ausbildungsdauer:***

3,5 Jahre (bei guten Leistungen 3 Jahre)



**DOW**<sup>®</sup>

**... den Dingen  
auf den Grund gehen.**

## **Chemielaborantin/Chemielaborant**

- arbeitet in den Produktions-, Forschungs- und Entwicklungslaboratorien
- beschäftigt sich mit der Analyse bekannter Produkte und der Entwicklung neuer Analysetechniken
- bereitet Versuche vor, analysiert und synthetisiert chemische Verbindungen
- misst und überwacht Produktqualität
- begeistert sich für Chemie, Mathematik und kann mit Computertechnik umgehen
- kann gut im Team, aber auch eigenverantwortlich arbeiten

### ***Voraussetzung:***

mindestens ein guter Realschulabschluss

### ***Ausbildungsdauer:***

3,5 Jahre (bei guten Leistungen 3 Jahre)



**DOW**<sup>®</sup>

# ... den Maschinenpark meistern.

## **Industriemechanikerin/ Industriemechaniker Instandhaltung**

- montiert mechanische Maschinen und nimmt sie in Betrieb
- hält Maschinen instand und überwacht die einwandfreie Funktion
- sucht und behebt Fehler an diesen Maschinen
- pflegt Gerätedaten und wertet diese aus
- hat Spaß an handwerklicher Arbeit mit Metall und Kunststoff
- arbeitet zuverlässig im Team und auch eigenverantwortlich

### ***Voraussetzung:***

mindestens ein sehr guter Hauptschulabschluss

### ***Ausbildungsdauer:***

3,5 Jahre (bei guten Leistungen 3 Jahre)



**DOW**®

# ... zwei auf einen Streich.

## Ausbildung und Studium kombinieren

Elektroniker/in Betriebstechnik  
+ Bachelor Elektrotechnik

Industriemechaniker/in  
+ Bachelor Maschinenbau

- absolviert eine Ausbildung an unserem Standort in Stade
- studiert parallel dazu an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW)
- kann analytisch denken und hat Spaß an der Arbeit im Team
- ist motiviert und zeigt ein hohes Maß an Eigeninitiative

### **Voraussetzung:**

Fachhochschulreife oder Abitur, sehr gute Leistungen in Mathe, Physik und Englisch sowie technisches Interesse

### **Ausbildungsdauer:**

4,5 Jahre (9 Semester)



# ... wir freuen uns auf Dich.

## Bewerbung bei Dow

So bewirbst Du Dich bei uns online:

1. Gehe auf **www.dow.de** und wähle den Menüpunkt „Karriere“.
2. Gib als Suchbegriff „Ausbildung“ ein.
3. Klicke auf deinen Wunsch-Ausbildungsplatz, um mehr zu erfahren.
4. Mit einem Klick auf „Jetzt bewerben“ kannst Du Dich registrieren, Deinen Lebenslauf und Deine Zeugnisse hochladen und Deine Bewerbung per Mausklick abschicken (max. 5 Dateien mit je 2 MB).

Bewerben kannst Du Dich bis zum  
**30. September.**



# ... wir freuen uns auf Dich.

## **Bewerbung bei Dow**

So bewirbst Du Dich bei uns online:

### ***Wie geht es dann weiter?***

- Wir treffen eine Vorauswahl anhand der Bewerbungsunterlagen.
- Du nimmst am Einstellungstest teil.
- Nach bestandenem Test wirst Du zu einem persönlichen Vorstellungsgespräch eingeladen.
- Anschließend erfolgt eine medizinische Untersuchung durch den Werksarzt.

### ***Alles gut gelaufen?***

Dann hast Du gute Chancen auf einen Ausbildungsplatz.

PS: Technische Probleme oder Wunsch-Ausbildungsplatz nicht gefunden?

Dann ruf uns doch einfach an – wir helfen Dir weiter.

**Nelly Holst, Dow Stade**

**Tel. 04146 91 2956**