



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.
- Mit dem Portfolio aus Kunststoffen, industriellen Zwischenprodukten, Beschichtungen und Silikonen bietet Dow seinen Kunden in wachstumsstarken Branchen wie Verpackung, Infrastruktur, Mobilität und Konsumgütern ein breites Spektrum an differenzierten, wissenschaftsbasierten Produkten und Lösungen.
- Dow betreibt Produktionsstandorte in 31 Ländern und beschäftigt rund 37.800 Mitarbeitende weltweit. Im Jahr 2022 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von rund 57 Milliarden US-Dollar.
- Bei Dow zu arbeiten macht Spaß.



DOW[®]

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

oder

Dow Stade Produktions GmbH & Co. OHG

Ausbildungsabteilung

Bützflether Sand

21683 Stade

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.



DOW

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**

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

Weitere Informationen zur Ausbildung bei Dow
findest Du im Internet unter
www.dow.de/karriere

Deine Ansprechpartnerin vor Ort

Nelly Holst
04146 912956

bewerbung-nordregion@dow.com
oder

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[®]

**... 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®

**...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®

**...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

**... 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

... 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

- die Ausbildung findet an unserem Standort in Stade statt
- parallel dazu erfolgt das Studium an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW)
- du kannst analytisch denken und hast Spaß an der Arbeit im Team
- du bist motiviert und zeigst 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 **31. Oktober** für den Ausbildungsstart im darauffolgenden Jahr.



www.dow.com/de-de/karriere



... 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