



DOW

Werk Wiesbaden

Zahlen | Daten | Fakten

Dow weltweit

 ~ 45 Mrd. US\$
UMSATZ

 ~ 35.900
BESCHÄFTIGTE

 ~ 104
STANDORTE

 31
LÄNDER


Hauptsitz:
Midland, Michigan (USA)

Als Herbert H. Dow ‚The Dow Chemical Company‘ 1897 gründete, fragte er: „Wenn wir es nicht besser machen können – warum sollten wir es dann überhaupt machen?“.

So strebt das Unternehmen danach, das innovativste, kundenorientierteste, inklusivste und nachhaltigste Unternehmen mit

Fokus auf Materialwissenschaften zu werden. Dows Portfolio aus Kunststoffen, industriellen Zwischenprodukten, Beschichtungen und Silikonen bietet Kunden in wachstumsstarken Branchen wie Verpackung, Infrastruktur, Mobilität und Konsumgütern ein breites Spektrum an differenzierten, wissenschaftsbasierten Produkten und Lösungen.

Dow in Deutschland

 ~ 2,5 Mrd. US\$
UMSATZ

 ~ 3.500
BESCHÄFTIGTE



Seit mehr als 60 Jahren ist Dow in der Produktion, in Forschung & Entwicklung sowie im Vertrieb in Deutschland tätig. Die erste Vertriebsniederlassung eröffnete im Jahr 1960 in Frankfurt am Main. Seitdem hat sich Deutschland für Dow zu einem der wichtigsten Produktionsstandorte und Absatzmärkte weltweit entwickelt.

Heute beschäftigt das Unternehmen rund 3.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Produktionsanlagen, Vertriebsniederlassungen sowie Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen an 13 deutschen Standorten.

Das Werk Wiesbaden



1983
PRODUKTIONSAUFNAHME



**SPEZIALSILIKON,
SILIKONKLEBSTOFFE, SCHMIERSTOFFE**
PRODUKTIONSSCHWERPUNKTE



4 Hektar
FLÄCHE



~ 340
BESCHÄFTIGTE

Dow blickt in Hessen auf eine sehr lange Tradition zurück. Bereits 1960 wurde in Frankfurt ein Verkaufsbüro eröffnet. Seit 1983 betreibt Dow in Wiesbaden zudem eine Produktionsanlage, samt Labor- und Forschungseinrichtungen. Die dort hergestellten Silikone kommen weltweit in zahlreichen Branchen zum Einsatz.

Im Jahr 2019 zog der Deutschlandhauptsitz von Schwalbach (Taunus) nach Wiesbaden um. In der neuen Deutschlandzentrale sind übergreifende Funktionen wie Rechtsabteilung, Personalwesen, Steuern und Vertrieb angesiedelt. Insgesamt beschäftigt Dow in der hessischen Landeshauptstadt rund 340 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



In Wiesbaden sind zwei elementare Forschungs- und Entwicklungsabteilungen angesiedelt – zwei weitere in Planung.

Silicones Technology Center

Hier werden ganz neue Produkte entwickelt, die zum Beispiel besonders widerstandsfähig gegen Hitze oder Kälte sind. Zudem wird intensiv an neuen Herstellungsprozessen geforscht, die effizienter und umweltschonender sind. Die neuen Silikone sind für unterschiedliche Bereiche und Kunden interessant: so etwa die Elektro- und Chipindustrie, die Baubranche, Hersteller von Kosmetika und die Automobilindustrie.



Digital Operations Center

Neben neuen Produkten und besseren Produktionsprozessen, geht man in Wiesbaden auch der Frage nach, wie der Industriearbeitsplatz der Zukunft aussehen kann. Das Digital Operations Center, kurz DOC, testet zum Beispiel den Einsatz von VR-Brillen, 3D-Druckern, Helmkameras und Spezial-Headsets innerhalb der Produktionsumgebung. Erfolgreiche Projekte können dann an Dow-Standorten weltweit zum Einsatz kommen.

In Planung: MobilityScience™ Studios

Automobilität und Dow verbindet eine lange Tradition. In fast jedem Fahrzeug kommen Produkte von Dow zum Einsatz. Bei Fahrzeugen mit Elektroantrieb etwa, sind die Silikone aus Wiesbaden wichtiger Bestandteil im Batteriekonzept. Weitere Spezialkunststoffe werden zudem in Stoßstangen und Armaturenbrettern verwendet. Um den Kunden das gesamte Produktspektrum zu präsentieren, bündelt Dow sämtliche Anwendungen für die Branche in eigenen Bereichen.



In Planung: Studio für Spezialkunststoffe

Innovationen braucht es auch im Straßenbau, bei Rohrleitungen und Beschichtungen für Photovoltaikmodule. Für diese und andere Anwendungsbereiche entsteht in Wiesbaden ein weiteres Labor.



Automobilbranche

E-Mobilität, Airbags

Was sind Silikone?

Silikone werden aus Silizium hergestellt, welches aus Sand (Quarz) gewonnen wird. Sie kommen nicht natürlich vor, sind aber aus vielen Lebensbereichen nicht mehr wegzudenken. Silikone haben sehr nützliche Eigenschaften. Sie sind stabil und widerstandsfähig wie Quarz und trotzdem vielseitig wie Gummi oder Kunststoff.



Windkraftanlagen

Wärmeleitpaste, Dichtungsmittel



Solarpanels

Verbindungsmaterialien, Klebstoffe



Elektronik

Displays, Prozessoren



Baubranche

Spezialklebstoffe, Isolierungen



Verpackungen

Paketklebebänder, Versandetiketten

Die in Wiesbaden hergestellten Silikone kommen in ganz unterschiedlichen Bereichen zum Einsatz. Fahrzeuge mit Elektroantrieb brauchen spezielle Silikone für ihr Batteriekonzept, Solarpanels werden mit Hilfe besonders witterungsbeständiger Silikone montiert, gleiches gilt für die Glasfassaden zahlreicher Wolkenkratzer auf der ganzen Welt. Auch bei der Herstellung von Computerprozessoren kommen Produkte aus Wiesbaden zum Einsatz.

Bringen wir den Wandel voran

Eine Lösung, die nicht nachhaltig ist, ist keine Lösung. Wir arbeiten mit unseren Partnern zusammen, um neue Materialien zu finden, die das Leben für alle verbessern.

Nachhaltigkeitsziele 2025

Bereits 1989 haben wir uns der weltweiten Initiative der chemischen Industrie für verantwortliches Handeln Responsible Care® angeschlossen. Seit 2005 setzen wir uns anspruchsvolle Nachhaltigkeitsziele, die jeweils für zehn Jahre gelten. Mit den Nachhaltigkeitszielen 2025 wollen wir die nachhaltige Entwicklung in sieben Handlungsfeldern vorantreiben und mit Innovationen die Lebensbedingungen von einer Milliarde Menschen positiv beeinflussen.



Die sieben Ziele sind:



Ein engagiertes Team für den Fortschritt schaffen

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter setzen sich auf der ganzen Welt mit Leidenschaft und Kompetenz für Menschen und Umwelt ein.



Bahnbrechende Innovationen schaffen

Wir schaffen mit nachhaltiger Chemie bahnbrechende Innovationen, die die Lebensbedingungen der Menschen verbessern.



Sichere Materialien für einen nachhaltigen Planeten

Wir haben eine Zukunft vor Augen, in der alle Materialien, die wir auf den Markt bringen, nachhaltig für den Menschen und unsere Umwelt sind.



Konzeptioneller Vorreiter

Auf dem Weg einer nachhaltigen Zukunft für unseren Planeten und unsere Gesellschaft übernehmen wir eine führende Rolle. Wir liefern unseren Beitrag zu Konzepten, die politische Lösungsansätze, Wissenschaft, Technologie und Wertschöpfungsinnovationen beinhalten.



Kreislaufwirtschaft vorantreiben

Wir fördern die Entwicklung einer Kreislaufwirtschaft, indem wir Lösungen entwickeln, mit denen „Abfall“ in neuen Produkten und Dienstleistungen genutzt wird.



Die Natur wertschätzen

Wir treffen Entscheidungen auf eine Weise, die den Wert der Natur berücksichtigt. So entstehen Projekte, die sowohl dem Unternehmen als auch den natürlichen Ökosystemen dienen.



Weltweit nachhaltig produzieren

Wir legen weltweit besonderen Wert auf sichere, ressourcen- und umweltschonende Produktion.



Soziales Engagement

Dow Mitarbeitergruppen

Dow bietet seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die Möglichkeit, sich in verschiedenen Mitarbeitergruppen (Employee Resource Groups) zu engagieren.

So etwa im RISE-Netzwerk, dass sich besonders an neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter richtet, oder GLAD, dem Netzwerk der LGBTQ+-Community und ihrer Unterstützer.

Wir engagieren uns

Soziales Engagement ist bei Dow fest in der Firmenphilosophie verankert. So unterstützen wir beispielsweise die Wiesbadener Rollstuhlbasketballer der Rhine River Rhinos, nehmen am jährlichen RhineCleanUp im Schiersteiner Hafen teil und sind fester Bestandteil von „Wiesbaden engagiert!“, einer Aktionswoche, die Kooperationsprojekte zwischen Unternehmen und gemeinnützigen Einrichtungen fördert. Durch ein eigenes Spendenprogramm hilft Dow jedes Jahr zusätzlich verschiedene soziale und caritative Projekte.

Unsere Spendenprojekte

- Rhine River Rhinos
- RhineCleanUp
- WiesPaten
- Wiesbaden engagiert!





Dow versteht sich als „lernende Organisation“. Die Fähigkeit, schneller zu lernen als andere Unternehmen, sehen wir als nachhaltigen Wettbewerbsvorteil an. Das Vermitteln von Fertigkeiten, Spezial- und Allgemeinwissen und die damit verbundene Mitarbeiterförderung gehören deshalb bei Dow zu den Fundamenten der zukunftsorientierten Unternehmenspolitik. Dies beginnt in Wiesbaden mit der dualen Berufsausbildung zum Chemikanten, Mechatroniker, Elektroniker für Automatisierungstechnik und Fachkraft für Lagerlogistik.

Schüler und Studenten erhalten die Möglichkeit, durch Praktika einen intensiven Einblick in das Werk Wiesbaden zu gewinnen. Hochschulabsolventen finden hier einen interessanten Arbeitsplatz mit exzellenten Karrierechancen, wie sie nur ein internationaler Konzern bieten kann. Die aktuellen Ausschreibungen für Ausbildungsplätze und Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage.

Wussten Sie, dass ...

Mitarbeiter aus 40 Nationen im Werk Wiesbaden arbeiten?

Dow in Wiesbaden nur „grünen“ Strom benutzt?

Hessen der drittgrößte Chemiestandort in Deutschland ist?

Dow Produkte das Stadion von Manchester United zusammenhalten?

Dow Silikone in Film & Fernsehen zum Einsatz kommen?



Dow Silicones Deutschland GmbH

Unternehmenskommunikation

Rheingaustraße 34

65201 Wiesbaden

Telefon: 0611 2371

www.dow.de

Literature Form Number: 903-352-03-0324 DOW

® TM Marke von The Dow Chemical Company („Dow“) oder verbundenen Unternehmen