

Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr, Bauen und Digitalisierung



**Niedersachsen.
Der Wirtschaftsstandort in Deutschland.**

Invest in



Niedersachsen





Niedersachsen – der Standort im Herzen Europas.

Niedersachsen ist das zweitgrößte deutsche Bundesland und liegt mit 300 km Küstenlinie direkt an der Nordsee. Die herausragende Infrastruktur mit neun Seehäfen, Deutschlands einzigem Tiefwasserhafen sowie schnellsten Verbindungen über Straße, Schiene, Luft und Wasser zu internationalen Märkten ist für Unternehmen sehr attraktiv. 2022 ging hier an unserer Küste in Wilhelmshaven außerdem unser erstes, deutsches LNG-Terminal an den Start – und wir werden Niedersachsen weiter ausbauen zu dem Tor für saubere und vor allem bezahlbare Energie für ganz Deutschland.

Die Landeshauptstadt Hannover ist dabei als internationaler Messestandort Magnet für Geschäftsleute aus aller Welt. Zahlreiche „Global Player“ und „Hidden Champions“ sowie ein starker, international aktiver Mittelstand machen den Wirtschaftsstandort Niedersachsen so interessant:

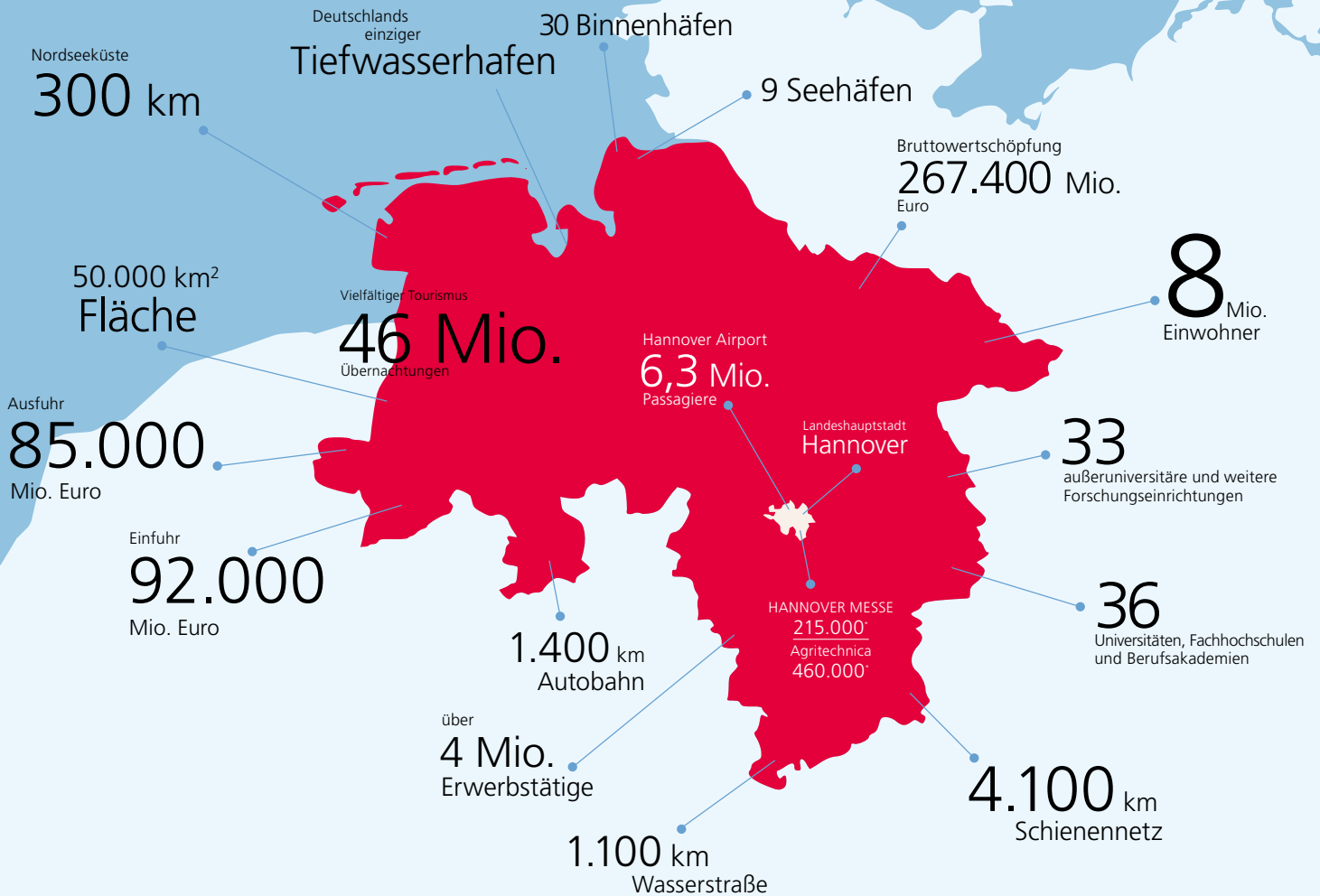
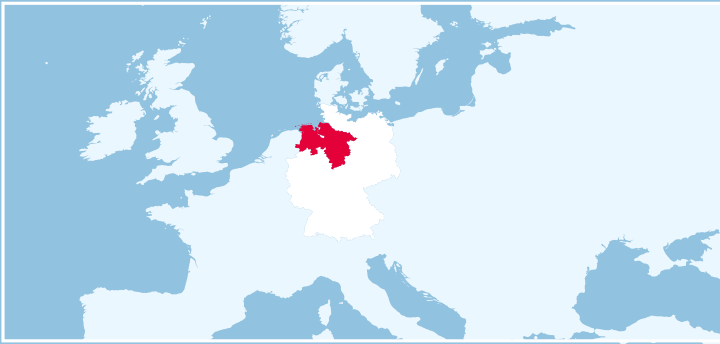
- Volkswagen, Continental, KIND, Sartorius, Ottobock, Bosch, Sennheiser und viele weitere weltweit bekannte Firmen haben ihren Sitz in Niedersachsen.
- Niedersachsen ist das Energieland Nr. 1 mit erneuerbaren Energien – und damit den besten Voraussetzungen für grünen Wasserstoff.
- Durch exzellente Hochschulen und Forschungseinrichtungen ist Niedersachsen ein hervorragendes Umfeld für innovative Unternehmen und hat mit Braunschweig eine der forschungsintensivsten Regionen Europas.

Wir freuen uns, Ihnen den Wirtschaftsstandort Niedersachsen vorzustellen.
Mehr Information finden Sie auch unter www.nds.de.



Olaf Lies
Niedersächsischer Minister für Wirtschaft,
Verkehr, Bauen und Digitalisierung






* = Besucher 2018 bzw. 2019
Angaben z. T. gerundet
Quelle: Landesamt für Statistik Niedersachsen, 2019

Land mit digitaler Wirtschaft

Niedersachsen ist das Land mit digitaler Wirtschaft: Industrie 4.0 in der Produktion, Smart Farming in der Landwirtschaft und Virtual Reality. Digitalisierung ist der Erfolgsfaktor in allen Branchen – das Land sorgt für die notwendigen Rahmenbedingungen, ein flächendeckendes Giganetz, den Ausbau des 5G-Netzes und gebündelte Kompetenz in Sachen Beratung und Förderung durch die Digitalagentur Niedersachsen.

 www.digitalagentur-niedersachsen.de

A man with short, light-colored hair and glasses, wearing a dark suit jacket, a light blue shirt, and a striped tie. He is standing in front of a blue background with white circular logos containing the letter 'H'.

”

„Alstom ist stolz, den weltweit ersten Wasserstoffzug „Coradia iLint“ in Salzgitter entwickelt, gebaut und in den regulären Linienverkehr eingeführt zu haben. Wir sind dem Land Niedersachsen dabei für die Unterstützung und das Vertrauen in unsere Innovationskraft dankbar.“

Stefan Schrank, Produktmanager
Alstom Transport Deutschland GmbH

Land mit Mobilität

Global Player wie Volkswagen und Continental sowie Hunderte großer und kleiner Zulieferer der Automobilindustrie sind in Niedersachsen beheimatet. Zukunftstechnologien wie Elektromobilität, autonomes Fahren und digitale Mobilitätsdienste werden von hier aus auf den Weg gebracht. Dafür sorgt nicht zuletzt die dynamische Forschung und Entwicklung, beispielsweise im Niedersächsischen Forschungszentrum Fahrzeugtechnik (NFF) und der Battery LabFactory Braunschweig.

Die Beratung rund um diese Themen finden Sie in der Automotive Agentur Niedersachsen als zentralem Ansprechpartner in Niedersachsen für Mobilität und Automobilwirtschaft.



Das Land kooperiert mit den norddeutschen Bundesländern und bündelt die Aktivitäten der hiesigen Automotive-Netzwerke

Automotive Agentur Niedersachsen

www.automotive.nds.de

Automotive Nordwest e. V.

www.automotive-nordwest.de

ITS mobility e. V.

www.its-nds.de

Automotive Cluster Ems-Achse

www.emsachse.de

AutOS Automotive Netzwerk in der Region Osnabrück e. V.

www.autos-netzwerk.de

Automobilwirtschaft



Europas
größter
Autobauer



Nr. 1
im
Automobilbau



Über 1,1 Mio.
Fahrzeuge aus
Niedersachsen



Hoch hinaus

Technik aus Niedersachsen an Bord: Weltweit führende Hersteller der Luftfahrtindustrie wie Airbus, Premium Aerotec, Broetje-Automation und Aljo fertigen hier. Am Forschungsflughafen Braunschweig wird die Zukunft der Luftfahrt geschrieben. In Stade entwickelt das Cluster Composites United Nord stetig neue Ansätze und Lösungen für den faserbasierten multimaterialen Leichtbau. Mit der Landesinitiative Niedersachsen Aviation gestaltet das Land den industriellen Luft- und Raumfahrtstandort Niedersachsen und unterstützt die neuen Ideen und Formen der allgemeinen Luftfahrt.



Landesinitiative Niedersachsen Aviation

www.niedersachsen-aviation.de

Forschungsflughafen Braunschweig

www.forschungsflughafen.de

Composites United

<http://www.composites-united.com/cluster/cu-nord/>

Logistikportal Niedersachsen e. V.

www.logistikportal-niedersachsen.de

Testfeld Niedersachsen

www.testfeld-nds.de



Der Hannover Airport bietet mit seinem Rund-um-die-Uhr-Betrieb beste internationale Verbindungen. Der Airport Business Park und das Luftfrachtzentrum, der Carrier TuiFly sowie MTU Maintenance mit Wartung, Reparatur und Instandsetzung tragen dazu bei.

Gut geplant

Acht Güterverkehrszentren und zahlreiche intermodale Terminals unterstützen die niedersächsische Logistikindustrie mit den Schwerpunkten Automobil-, Gesundheits-, Lebensmittel-, Projekt- und Grüne Logistik.

Mobile Zukunft

Die digitale Datenvernetzung ermöglicht modernste Verkehrsmanagementsysteme, autonomes Fahren und car-to-car-communication. Das Testfeld Niedersachsen für automatisierte und vernetzte Mobilität ermöglicht Kernpartnern der Automobilbranche die Praxiserprobung neuer Fahrzeugkonzepte.



Ihre persönliche Ansprechpartnerin:

Dr. Kathrin Dümig

+49 (0)511 120 5584

k.duemig@nds.de

www.nds.de/mobilitaet



”

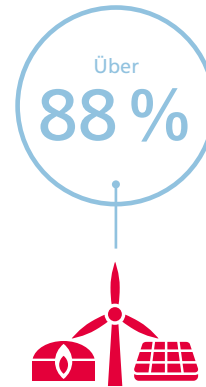
„Mit der Schaffung hochwertiger Industriearbeitsplätze für die Offshore-Windindustrie wird in Cuxhaven gleichzeitig ein wichtiger Beitrag zur Beschleunigung des innovations- und qualifikationsorientierten Strukturwandels in der Region und der Energiewende in Deutschland geleistet.“

Hilke von der Reith,
Deutsches Offshore-Industrie-Zentrum,
Cuxhaven

Land mit Energie

Niedersachsen ist Treiber der Energiewende in Deutschland. Windenergie, Biomasse- und Solaranlagen decken rund über 88 Prozent des Stromverbrauchs im Land. Etablierte Netzwerke sowie Forschungseinrichtungen lösen die Fragen von morgen.

Für den Standort spricht das herausragende Potenzial erneuerbarer Energien, die CO₂-freie Produktion ermöglichen. Die Kopplung verschiedener Sektoren bietet große wirtschaftspolitische Chancen. Wegweisende Entwicklungen wie der Einsatz von Wasserstoff in Mobilität und Industrie werden hier bereits umgesetzt, zum Beispiel mit dem Wasserstoffzug von Alstom und dem Antriebskonzept für Müllfahrzeuge von Faun.



des Stromverbrauches
in Niedersachsen
aus Windenergie,
Biomasse- und Solar-
anlagen





**Deutsches Offshore-Industrie-Zentrum
Cuxhaven**

www.offshore-basis.de

**ForWind Zentrum für
Windenergieforschung**

www.forwind.de

Stiftung Offshore Windenergie

www.offshore-stiftung.de

Windenergieland Nr. 1

Mit Weltmarktführern wie Enercon im Anlagenbau, GE Wind Energy in der Turbinenproduktion und der Fertigung von Siemens Gamesa belegt Niedersachsen den ersten Platz in Sachen Windenergie in Deutschland.

Die Offshore-Industrie ist mit ihren Produktions-, Zuliefer- und Versorgungsunternehmen entlang der niedersächsischen Küste bestens etabliert. Das Deutsche Offshore-Industrie-Zentrum Cuxhaven beheimatet die Produktion der Offshore-Windturbinen von Siemens Gamesa nahe der Wasserkante. „ForWind“ bündelt die internationale Spitzenforschung der Windenergie.





Wasserstoff in Niedersachsen
www.nds.de/wasserstoff

**EnergieForschungszentrum
Niedersachsen EFZN**
www.efzn.de

**Institut für
Solarenergieforschung**
www.isfh.de

**DLR – Deutsches Zentrum für
Luft- und Raumfahrt, Institut für
Vernetzte Energiesysteme**
www.dlr.de/ve

Reich und natürlich

Niedersachsen hat noch mehr zu bieten: Biomasse wird in modernsten Anlagen in Energie umgewandelt. Die hohe Explorationskompetenz internationaler Unternehmen im „Drilling Valley“ bei Celle ist weltweit gefragt, zunehmend auch für den Bereich Erdwärme.

Über 31 Prozent des in Deutschland geförderten Erdöls und 97 Prozent des Erdgases kommen von hier. Die vorhandenen Unterspeicher bilden heute das Rückgrat der konventionellen Energieversorgung Deutschlands und können künftig dazu beitragen, Schwankungen bei erneuerbaren Energien auszugleichen.

Mit dem in Niedersachsen in einem Jahr produzierten Strom aus erneuerbaren Energien können die niedersächsischen Haushalte



mit Strom versorgt werden



3N Kompetenzzentrum
www.3-n.info

GeoEnergy Celle e. V.
www.geoenergy-celle.de

Geozentrum Hannover
www.geozentrum-hannover.de



Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Olaf Krawczyk

+49 (0)511 120 5582

o.krawczyk@nds.de

www.nds.de/maritimes



”

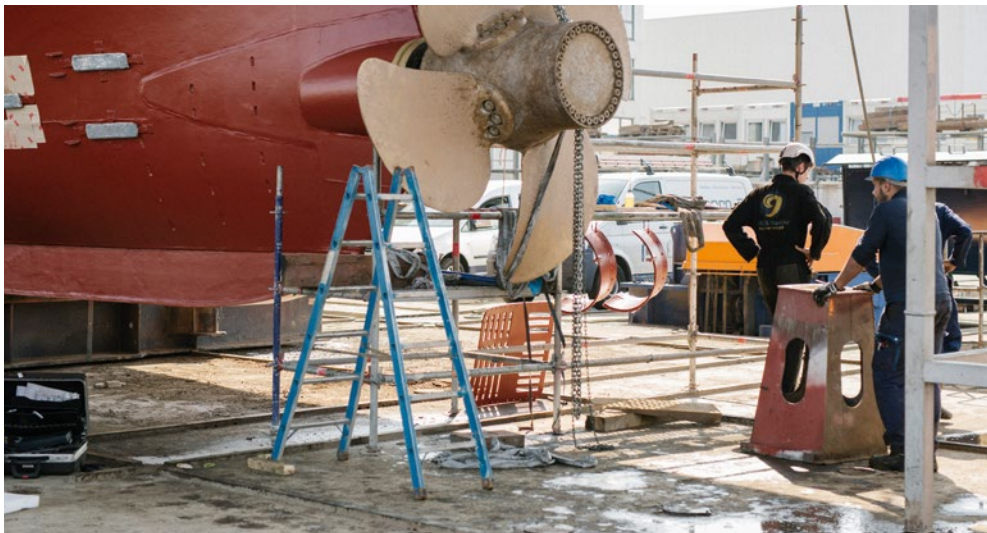
„An der niedersächsischen Küste finden wir eine besondere Dynamik und ein großes Zukunftspotenzial vor. Der maritime Sektor in Niedersachsen bietet hervorragende Rahmenbedingungen und klare Perspektiven für erfolgreiches unternehmerisches Wachstum.“

Thomas Saß, Vertriebsleiter
Fr. Fassmer GmbH & Co. KG

Land mit Maritimer Wirtschaft

Wenn es aufs Wasser geht, ist Niedersachsen voll in seinem Element. Die direkte Lage an der Nordsee, spezialisierte Häfen, der einzige Tiefwasserhafen Deutschlands und die trimodale Verkehrsanbindung sind besondere Standortvorteile. Hier sind weltweit bekannte Unterneh-

men und Einrichtungen für Schiffbau, Schifffahrt, Hafenwirtschaft, Meerestechnologie sowie maritime Forschung und Ausbildung zuhause. Digitalisierung und Offshore-Industrie für den Ausbau der Windenergie auf See bieten zudem großes Potenzial.





Seaports of Niedersachsen

www.seaports.de

Niedersachsen Ports

www.niedersachsenports.de

**Container Terminal
Wilhelmshaven**

www.jadeweserport.de

**Maritimes Cluster
Norddeutschland e. V.**

www.maritimes-cluster.de

Spezialisierte Häfen

Die niedersächsischen Seehäfen zeichnen sich durch unterschiedliche Schwerpunkte aus. Gemeinsam bieten sie einen hervorragenden Anschluss an die internationalen Warenströme für den Umschlag von Containern und Fahrzeugen, Agrar- und Forstprodukten, Stahlprodukten, Rohstoffen sowie von Projektladungen wie Windkraftanlagen und Flugzeugteile. Am seeschifftiefen Wasser des Container Terminals Wilhelmshaven können Containerschiffe jeder Größe tideunabhängig und mit kurzer Revierfahrt abgefertigt werden.

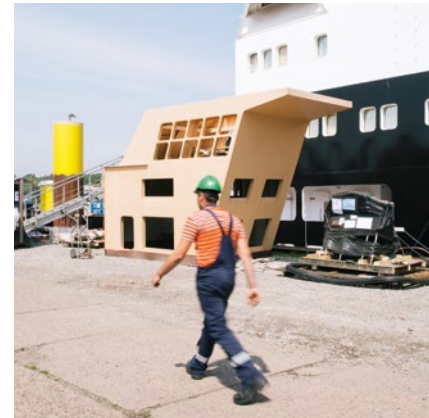
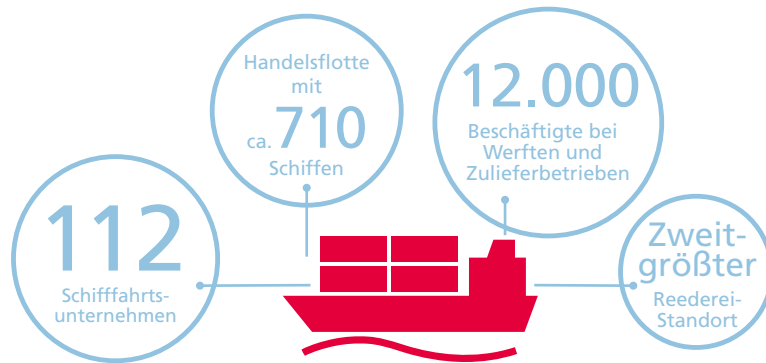


Schiffe und Meer

Eine große Anzahl von Schifffahrtsunternehmen und Reedereien haben ihren Sitz in Niedersachsen. Hervorragende Aus- und Weiterbildungen von Nautik bis Schiffstechnik werden angeboten, egal ob für Container-, Bulk- oder Tankschiffe. Eine Besonderheit ist der Schiffsführungssimulator mit 270-Grad-Sichtsystem in Leer, mit dem Fahrten von Schwergutschiffen bis hin zu Spezial- und Passagierschiffen trainiert werden können.

Mega Offshore

Das Deutsche Offshore-Industrie-Zentrum Cuxhaven bietet optimale Bedingungen für Bau und Verladung von Offshore-Anlagen direkt an der Nordsee. Weitere spezialisierte Häfen entlang der Küste, Elbe, Weser und Ems mit trimodaler Verkehrsanbindung ergänzen die Offshorewind-Industrie. Passgenaue Gewerbeflächen und schwerlastfähige Infrastruktur stehen bereit.



Niedersachsen ist ein bedeutender Schiffbaustandort in Deutschland. In den Werften werden vor allem technologisch anspruchsvolle und innovative Spezialschiffe gebaut. Insbesondere bei dem Bau von Kreuzfahrtschiffen und Luxusjachten hat Niedersachsen eine führende Stellung.



Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Olaf Krawczyk

+49 (0)511 120 5582

o.krawczyk@nds.de

www.nds.de/maritimes



”

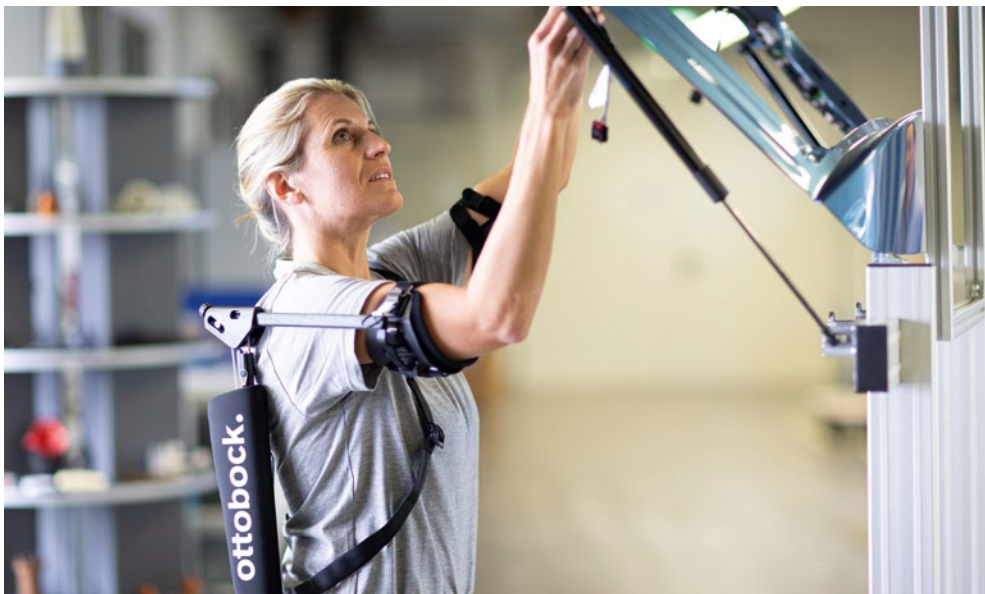
„Niedersachsen ist für uns Heimat, dort schlägt das Herz von Ottobock. Wir sind in Duderstadt und Südniedersachsen verwurzelt. Die besondere Lage mitten in Deutschland bietet uns eine gute Ausgangsbasis für unternehmerisches Handeln – von hier aus gestalten wir unsere digitale Zukunft weltweit.“

Philipp Schulte-Noelle, CEO
Ottobock SE & Co. KGaA

Land mit Life Sciences

Mit „Roter Biotechnologie“ und der Herstellung artverwandter Produkte für Therapie und Diagnostik sowie von Impfstoffen ist Niedersachsen eine der gefragtesten Regionen Deutschlands. Niedersachsen liegt unter den

TOP 6 der Studienorte für klinische Prüfungen. Digitalisierung ist in allen Bereichen sichtbar: von Laborautomatisierung bis Big Data. Im smartLAB wird das intelligente Labor der Zukunft entwickelt und getestet.



Rundum gesund

Der globale Marktführer für orthopädische Technologie Otto Bock und das NIFE – Niedersächsisches Zentrum für Biomedizintechnik, Implantatforschung und Entwicklung – sind bekannte Größen der Medizintechnologie. Jeder siebte Erwerbstätige in Niedersachsen ist im Gesundheitswesen tätig. Die notwendige Kompetenz vermitteln deutschlandweit führende Institutionen wie die Medizinische Hochschule Hannover (MHH) in der Transplantationsmedizin und die Universität Göttingen bei Neurowissenschaften und Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Stark aufgestellt

Im Zukunftsthema Biologisierung verfügt Niedersachsen über herausragende wissenschaftliche Kompetenzen. An der Leibniz Universität Hannover (LUH) gibt es zum Beispiel sensor-gesteuerte Bioreaktoren. Das Deutsche Institut für Lebensmitteltechnik e. V. (DIL) ist für seine exzellente Forschung in der Lebensmittelbiotechnologie bekannt. Internationale Großunternehmen, zahlreiche innovative, kleine und mittlere Unternehmen sowie Startups machen den Standort für Lebenswissenschaften aus.



Nobelpreisgekrönt

Göttingen ist die akademische Heimat des Nobelpreisträgers 2014, Stefan Hell, Erfinder der STED-Mikroskopie, einer Revolution für die Lichtmikroskopie. Neue optische Technologien und hochauflösende Mikroskopietechnologie für kleinste Strukturen und Nervenzellen des Exzellenzclusters CNMPB – Nanoscale Microscopy and Molecular Physiology of the Brain – ermöglichen neue Wege der Diagnostik und Therapie, zum Beispiel bei Parkinson und Schizophrenie.



BioRegion Netzwerk Life Sciences
www.bioregion.de

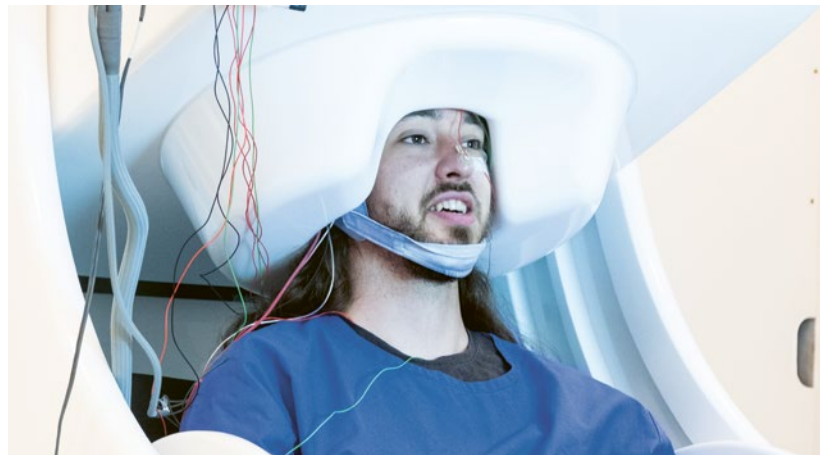
TRAIN
www.translationsallianz.de

Digitale Gesundheit
www.digitalagentur-niedersachsen.de

PhotonicNet
www.photonicnet.de

Weltweit gehört

Etwa 80 Prozent aller weltweit verkauften Hörgeräte enthalten Technik aus Niedersachsen. An der MHH werden weltweit die meisten Cochlear-Implantationen durchgeführt. Hearing4all in Hannover und Oldenburg ist das führende Cluster im Bereich Hörforschung. Internationale Unternehmen wie Cochlear, Med-el, Advanced Bionics, Sennheiser und Kind Hörgeräte haben hier ihren Sitz. Innovative Forschungsvorhaben wie die optogenetische Entwicklung einer Hörprothese für den Menschen werden in Niedersachsen umgesetzt.



Ihre persönliche Ansprechpartnerin:

Dr. Anne Hopert

☎ +49 (0)511 120 5585

✉ a.hopert@nds.de

🌐 www.nds.de/lifesciences



”

„Wir sind als Familienbetrieb fest in Lüneburg verwurzelt. Der attraktive Standort verbindet eine hervorragende Infrastruktur mit einem vielfältigen Angebot für jedermann. Deshalb ist die Region für unsere Fachkräfte so lebenswert und durch die Nähe zu Hamburg und Hannover logistisch gut vernetzt.“

Rüdiger Kühl, Geschäftsführung
DE-VAU-GE Gesundkostwerk
Deutschland GmbH

Land mit Ernährungswirtschaft

Mit Hightech und digitalen Methoden ist Niedersachsen deutschlandweit führend in der Produktion hochwertiger, sicherer Lebensmittel. Zahlreiche mittelständische Unternehmen decken die gesamte Wertschöpfungskette ab.

Innovative, weltbekannte Agrartechnik-Hersteller zeichnen die zweitgrößte Branche Niedersachsens aus – Farming 4.0, Cloud-Systeme, GPS und Big Data haben hier mit der Digitalisierung Einzug gehalten.



Reiche Ernte

Fruchtbare Böden sorgen für die Spitzenstellung des Landes in der Ernährungsbranche. Fast jede zweite deutsche Kartoffel wächst auf einem niedersächsischen Acker heran. Daraus hat sich eine eng verflochtene Wirtschaft im Bereich der exportstarken Nahrungs- und Futtermittelproduktion entwickelt.

Deutschlandweit führend

Jedes dritte Ei und zwei Drittel der Hähnchen stammen aus Niedersachsen. Auch die Milchwirtschaft hat einen hohen Stellenwert. Die Veredelung in der Verarbeitung hat hier ihr Zentrum. Stärkster Sektor innerhalb der Branche ist die Fleischwarenherstellung.



27% der Zuckerrüben
46% der Kartoffeln



66% der Heidelbeeren
14% der erzeugten
Himbeeren



17% der Birnen



Exzellente Forschung

Die Universitäten Braunschweig, Göttingen und Hannover sowie die Hochschulen Hannover und Osnabrück bereiten mit diversen Fakultäten und Instituten in den Agrar- und Lebensmittelwissenschaften den Weg für eine gesunde und nachhaltige Ernährungswirtschaft. Das Deutsche Institut für Lebensmitteltechnik (DIL) ist bekannt für seine Forschung in der Produkt- und Prozessentwicklung sowie in der Analytik.



**LI food – Landesinitiative
Ernährungswirtschaft Niedersachsen**
www.li-food.de

**Marketinggesellschaft der nieder-
sächsischen Land- und Ernährungs-
wirtschaft e. V.**
www.mg-niedersachsen.de

**DIL – Deutsches Institut für
Lebensmitteltechnik e. V.**
www.dil-ev.de



Ihr persönlicher Ansprechpartner:

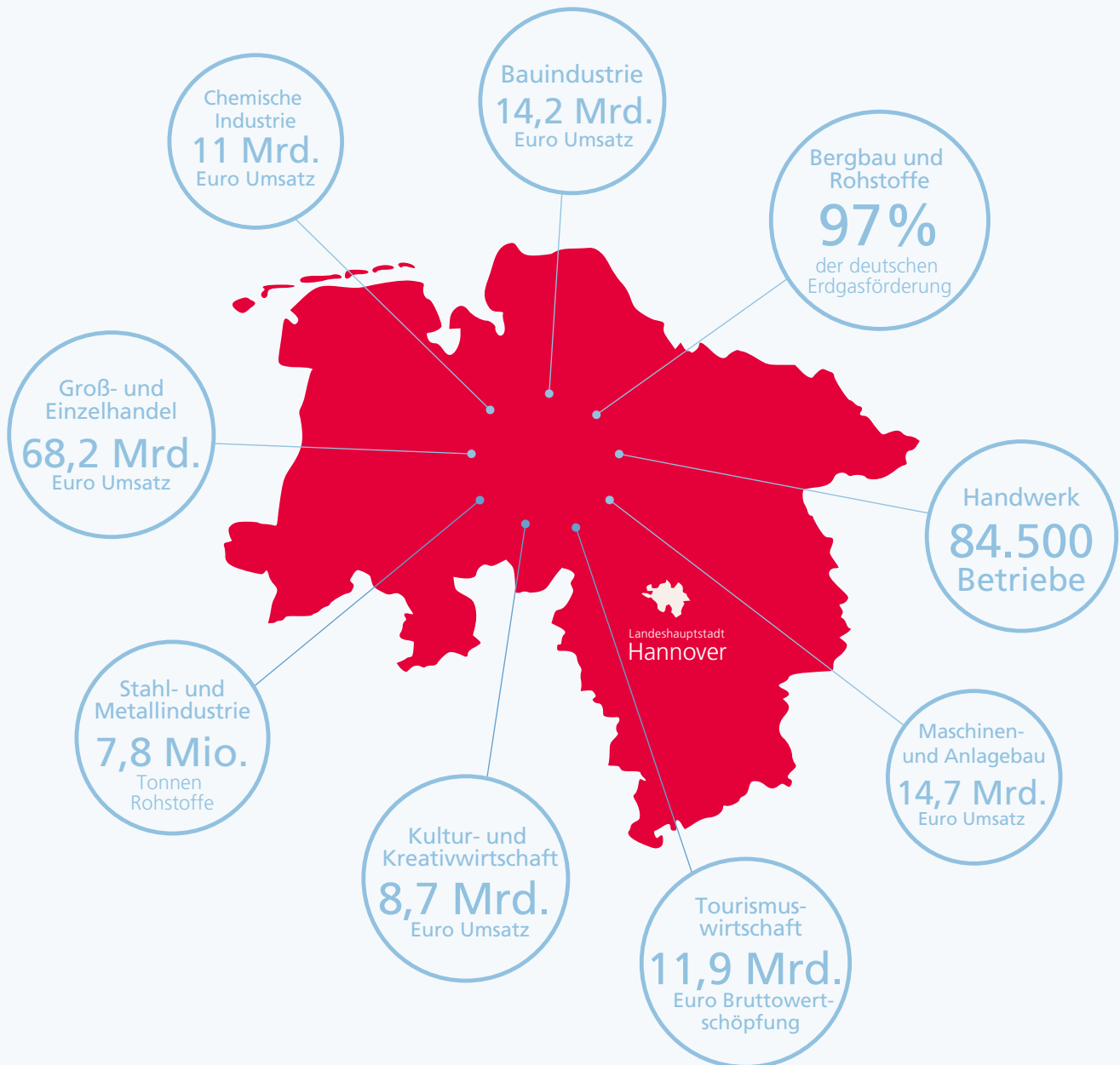
Thorsten Schwanert

☎ +49 (0)511 120 5581

✉ t.schwanert@nds.de

🌐 www.nds.de/ernaehrung

... und vieles mehr



Land mit Tourismus

In Niedersachsen kann man gut arbeiten und gut leben. Attraktive Reiseregionen wie die Nordseeküste, die Ostfriesischen Inseln, die Lüneburger Heide und der Harz ziehen zahlreiche Touristen an. Niedersachsen ist der ideale Ort für Natur- und Aktivurlaub sowie Städtereisen.

Die Tourismusbranche bringt Rekordergebnisse: Das bestätigen mehr als 46 Millionen Übernachtungen pro Jahr.



www.reiseland-niedersachsen.de



”

„Das Land Niedersachsen fördert unser Konzept entscheidend und Hannover bietet uns als attraktiver Startup-Hub alles, was wir für die erfolgreiche Entwicklung unseres Unternehmens benötigen!“

Dr. Julian Hensolt, Co-Founder & CEO
Dresslife

Land für Talente

Patente und Talente

Renommierete Forschung und innovative High-Tech-Entwicklungen haben bei uns Tradition. Das garantieren die exzellenten niedersächsischen Hochschulen, Universitäten und weiteren Einrichtungen. Diese sorgen außerdem – zusammen mit der bewährten dualen Ausbildung – für qualifizierte Fachkräfte, die im Job mit Wissen und Erfahrung punkten.

 www.nds.de/talentschmiede

Förderung

Die NBank bietet als Investitions- und Förderbank des Landes vielfältige Fördermöglichkeiten vor allem für Startups sowie kleine und mittlere Unternehmen.

 www.nds.de/foerderung

Startups und Gründung

Niedersachsen bietet die beste Basis für erfolgreiche Geschäftsideen: eine dynamische Wirtschaft, viel Raum für Kreativität, Coachings und Netzwerke in den Startup-Zentren und spezielle finanzielle Förderung durch das Land.

 www.startup.nds.de

Netzwerke

Das Innovationszentrum Niedersachsen unterstützt die niedersächsische Wirtschaft bei der Entwicklung von Innovationen. Es gibt Impulse zur Entwicklung und Verbreitung zukunftsweisender Schlüsseltechnologien, begleitet den Technologietransfer und organisiert branchenspezifische Netzwerke.


 www.nds.de/netzwerke



Unsere Services

Ihr Standort in Niedersachsen

Erhalten Sie von uns kostenlos alle relevanten regionalen und branchenbezogenen Informationen aus einer Hand für Ihre Ansiedlungsentcheidung:

 www.nds.de/ansiedlung



Bereitstellung von Informationen



Standortsuche



Unterstützung bei der Investment-Realisierung



Vermittlung von Kontakten und Netzwerken

Erfolgreich im Export

Nutzen Sie als niedersächsisches Unternehmen zahlreiche Angebote für den Auf- oder Ausbau Ihres Exportgeschäftes:

 www.nds.de/aussenwirtschaft



Delegationsreisen



Auslandsvertretungen



Niedersächsischer Außenwirtschaftstag/-preis, Messförderung



Internationale Beratertage

Impressum


Herausgeber:

Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr, Bauen und Digitalisierung

Referat 24 – Außenwirtschaft, Ansiedlung,
Marketing, Messe

Friedrichswall 1
30159 Hannover

 www.nds.de

 www.mw.niedersachsen.de

Betreuende Agentur:

PierraaGroup GmbH, Braunschweig

Druck:

LM DRUCK+MEDIEN GmbH
Freudenberg

Stand:

März 2023

Bildnachweise:

© Die Bilder der folgenden Seiten wurden
für das Land Niedersachsen aufgenommen:
2/3 Benjamin Thieme;

3 MW/Shinophotography; 6, 9, 11 rechts
Lando Hass; 7, 8, 11 links, 10 Constantin
Rimpel; 12 Stadt Cuxhaven; 13, 16, 20, 23
unten, 24 unten, 28 Frank Schinski; 14, 15
und 17 Ricardo Wiesinger; 18 Ottobock SE &
Co. KGaA; 19 unten Sebastian Günther; 19
Daniel Chatard; 21 Simon Barfaut; 22 Jan Niklas
Grüter; 24 links, 25 Nerea Lakuntza; 27 TMN/
Tim Küster; 29 Helena Manhartsberger;

© Weitere Bilder: 5 nepO-Shutterstock.com;
23 Grimme; 27 HTMG/Gebhardt;

Icons: dlyastokiv/stock.adobe.com; kowition/
stock.adobe.com; mariyapvl/stock.adobe.com;
pivden/123rf.com; youngID/istockphoto.com

Quellen:

S. 4: Niedersächsisches Ministerium für Wissen-
schaft und Kultur, Landesamt für Statistik
Niedersachsen, 2019

S. 11: Energiewendebericht 2019, Nieder-
sächsisches Ministerium für Umwelt, Energie,
Bauen und Klimaschutz, 2020

S. 13: Energiewendebericht 2019, Nieder-
sächsisches Ministerium für Umwelt, Energie,
Bauen und Klimaschutz, 2020, eigene Berech-
nung der Durchschnittswerte, angegebene
Primär- und Sekundärquellen, Landesamt
für Bergbau, Energie und Geologie, Bericht
über die Erdöl- und Erdgasreserven in der
Bundesrepublik Deutschland am 1. Januar 2021

S. 17: Verband Deutscher Reeder 2021

S. 19: Verband Forschender Arzneimittelher-
steller e.V., Auswertung Stand Juli 2019

S. 23: Cluster Agribusiness Niedersachsen und
Berechnungen Landesamt für Statistik Nieder-
sachsen, Stand 3/21, Statistische Berichte NI,
E/1-j2019, Verarbeitendes Gewerbe, Stand
2019, Destatis, Statistisches Bundesamt, 2019

S. 24: Destatis, Statistisches Bundesamt, 2019

S. 26: Landesamt für Statistik Niedersachsen,
2019, Monitoringbericht Kultur- und Kreativ-
wirtschaft 2014–2018, Stand November
2020, Tourismusministerien Niedersachsen,
Stand 2017, Das Niedersächsische Handwerk
im Jahre 2019



www.nds.de

Invest in



Niedersachsen