

## Holland vorne dran: Mobilität für die Welt von morgen

Die Niederlande sind ein kleines Land, doch brauchen sie sich in der Automobilindustrie nicht zu verstecken. Neben namhaften Unternehmen wie **VDL**, **Inalfa** und **DAF** gibt es in den Niederlanden viele weitere erfolgreiche Unternehmen der Automobilbranche. Ein Alleinstellungsmerkmal ist dabei die enge Beziehung zwischen akademischen Einrichtungen und den Unternehmen. Die Niederlande sind innovativ und stark international orientiert. Der Schwerpunkt liegt dabei vor allem auf hightech Materialien sowie neuen Mobilitätskonzepten.

### Eine Reihe von Zulieferern...

Die niederländische Automobilindustrie ist gekennzeichnet von einer Reihe von Zulieferern, die unter anderem den deutschen Markt bedienen. **Autonational** sorgt mit innovativen automatisierten Produktionslösungen auch bei high-end Kompositen für kosteneffiziente Produktion. **DSM** entwickelt und vermarktet hochwertige Kunststoffe, einschließlich High Performance Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen. **Eurocarbon** ist ein Hersteller von runden und flachen Geweben, Gewebebändern und Stoffen aus Hochleistungs-Verstärkungsfasern, die hauptsächlich in der Komposit-Industrie verwendet werden. **lonbond** entwickelt harte und verschleißfeste Vakuumbeschichtungen für Automobilkomponenten mit niedrigen Reibeigenschaften. **Polyscope** ist weltweit der größte Hersteller technischer Kunststoffe auf Basis von Styrol- Maleinsäureanhydride (SMA) Copolymeren.

### ...arbeitet gerne in Kooperationen...

Die Bandbreite der Zusammenarbeit erstreckt sich von *private* über *public* zu *private-public Partnerships* und umfasst somit sowohl wirtschaftliche Unternehmen als öffentliche Instanzen.

Um die internationale Zusammenarbeit zwischen Deutschland und den Niederlanden zu unterstützen, wurden zwei „**Partners for International Business**“ (PIB) **Electric Mobility** gegründet – eine Initiative verbindet Amsterdam mit Berlin, die andere richtet sich auf Süd- und West-Deutschland. Sie stehen seit 2015 für eine zunehmend internationale Kooperation und aktives Engagement niederländischer Unternehmen (nicht nur) in Deutschland.

Die so wichtige grenzüberschreitende Kommunikation findet außerdem Ausdruck in **Partnerschaften deutscher und niederländischer Regionen**. Zu nennen sind der Austausch der Städte Amsterdam und Utrecht mit München und Regensburg, wie auch die Beziehungen der Regionen Brabant und Nürnberg.

**ElaadNL** treibt elektrische Mobilität ebenfalls grenzüberschreitend voran und verfolgt das Ziel, sie so praktikabel und effektiv wie möglich zu machen. Hieraus entsprungen sind u.a. **e-clearing.net** und das **Living Lab Smart Charging**, welches für offene Ladestandards plädiert und intelligentes, bidirektionales Laden als Schritt zu einem nachhaltigeren Umgang mit Energie sieht. Bidirektionales Laden kann auch das smarte Energiesystem von **We drive solar**, das Autos mit lokal gewonnener Sonnenenergie auflädt. Das reibungslose Funktionieren der immer vernetzteren Infrastruktur wird durch Mobilitäts- und Energiesysteme von **Dynniq** sichergestellt. Der Energieanbieter **Eneco** bietet international Ladesäulen und -dienste an, unter Beachtung nationaler Standards. **Loendersloot** nimmt weltweiten Güterverkehr und Lagerung vor. Und wenn die Gestaltung des (nicht)urbanen Raums strukturiert und nachhaltig geschehen soll, hilft **APPM** mit der Planung von Infrastruktur- und Mobilitätskonzepten.

### ...an der Mobilität von morgen!

Mit einem innovativen „Mindset“ und weltbekannten Forschungsinstituten und Universitäten sind die Niederlande ein exzellenter Partner für die Entwicklung neuer Mobilitätskonzepte. Die **TU Eindhoven** und **TU Delft** erforschen autonomes Fahren auf verschiedenen Testfeldern, zum Beispiel in Helmond; die Niederlande sind die Nummer 1 im „Autonomous Vehicles Readiness Index“ (KPMG).

Auch im Thema **neue Materialien** sind die Niederlande dabei, die Auto-Zukunft mitzugestalten – zum Beispiel im Holst Center, ein bekanntes angewandtes Forschungsinstitut. Hier wird an neuen, flexiblen und mit elektronischen Geräten integrierten Materialien geforscht.

„Wir sind Ihr Partner für E-Mobilität in den Niederlanden“ - Wir informieren Sie gerne über Elektromobilität in den Niederlanden. Mit gut 142.000 Elektroautos und über 36.000 (halb-) öffentlichen Ladestationen (Stand: Dez. 2018) gehören die Niederlande weltweit zu den Spitzenreitern in Sachen Elektromobilität. In 2025 soll bereit 50 Prozent der verkauften Autos elektrisch angetrieben sein. 2018 konnten zahlreiche Aktivitäten und bedeutende Ergebnisse verzeichnet werden. Der Jahresbericht präsentiert eine Auswahl der wichtigsten Ereignisse bzw. [„Highlights“](#).

## Links:

- APPM: [www.appmdeutschland.de](http://www.appmdeutschland.de)
- AutomotiveNL, [www.automotivenl.com/en](http://www.automotivenl.com/en)
- Autonational, [www.autonational.com](http://www.autonational.com)
- DAF Trucks, [www.daf.com](http://www.daf.com)
- DSM Engineering Plastics, [www.dsm.com/corporate/markets-products/markets/automotive-transportation.html](http://www.dsm.com/corporate/markets-products/markets/automotive-transportation.html)
- Dynniq: [www.dynniq.com](http://www.dynniq.com)
- Eurocarbon, [www.eurocarbon.com](http://www.eurocarbon.com)
- ElaadNL: [www.elaad.nl](http://www.elaad.nl)
- Eneco eMobility: [www.eneco-embobility.com](http://www.eneco-embobility.com)
- Holland High Tech Industries, [www.hollandtrade.com/sector-information/high-tech-industries](http://www.hollandtrade.com/sector-information/high-tech-industries)
- IHI Ionbond, [www.ionbond.com/de](http://www.ionbond.com/de)
- Inalfa Roof Systems, [www.inalfa-roofsystems.com](http://www.inalfa-roofsystems.com)
- Living Lab Smart Charging: [www.livinglabsmartcharging.nl/nl/over-ons/neu-internationales-buch-uber-smart-charging](http://www.livinglabsmartcharging.nl/nl/over-ons/neu-internationales-buch-uber-smart-charging)
- Loendersloot International Forwarding: [www.loendersloot.com](http://www.loendersloot.com)
- Partners for International Business:  
Amsterdam - Berlin: [www.vanberlijnnaar.amsterdam](http://www.vanberlijnnaar.amsterdam) (Ansprechpartner [Henk Meiborg](#), [Emodz](#))  
Süd- und West-Deutschland: [www.emobilitypartners.com](http://www.emobilitypartners.com) (Ansprechpartner [Edwin Bestebreurtje](#), [Fier Automotive](#))
- Polyscope: [www.polyscope.eu](http://www.polyscope.eu)
- Smart Mobility Embassy, [www.smartmobilityembassy.nl/](http://www.smartmobilityembassy.nl/)
- VDL Groep, [www.vdlgroep.com](http://www.vdlgroep.com) / [www.vdlets.nl](http://www.vdlets.nl)
- We drive solar: [www.wedrivesolar.nl](http://www.wedrivesolar.nl)

## Treffen Sie niederländische Unternehmen & Organisationen auf folgenden Veranstaltungen:

20. – 24. April 2020: **Hannover Messe**

W: [www.hannovermesse.de](http://www.hannovermesse.de)

20. – 22. Oktober 2020: **eMove360**, München

W: [www.emove360.com](http://www.emove360.com)

Mehr Informationen und weitere Veranstaltungen finden Sie über [www.sieunddieniederlande.nl/ihr-land-und-die-niederlande/deutschland/ueber-uns/generalkonsulat-munchen-wer-sind-wir/abteilung-wirtschaft](http://www.sieunddieniederlande.nl/ihr-land-und-die-niederlande/deutschland/ueber-uns/generalkonsulat-munchen-wer-sind-wir/abteilung-wirtschaft).

## Ansprechpartner Generalkonsulat der Niederlande

Linda Mieden-Appelboom  
*Leiterin der Wirtschaftsabteilung*  
E-Mail: [linda.mieden@minbuza.nl](mailto:linda.mieden@minbuza.nl)  
Telefon: 0049(0)89206026713

Lars Kramer  
*Referent für Innovation, Wissenschaft & Technologie*  
E-Mail: [lars.kramer@minbuza.nl](mailto:lars.kramer@minbuza.nl)  
Telefon: 0049(0)89206026724

