



## Stageplaats

Nederlandse ambassade in Duitsland (Berlijn)

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) heeft Innovatieattachés (IA's) gestationeerd op ambassades en consulaten in verschillende landen. De IA's bevorderen samenwerking, beantwoorden vragen en verzamelen informatie over wetenschap, technologie, innovatief ondernemerschap en innovatiebeleid voor Nederlandse bedrijven, kennisinstellingen, universiteiten en overheid. Zie ook [www.ia-netwerk.nl](http://www.ia-netwerk.nl).

Op de Innovatieafdeling op de Nederlandse ambassade in Berlijn is er een stageplaats beschikbaar op het gebied van

### Elektrificatie van de Chemische Industrie

De chemische sector staat voor de uitdaging haar bijdrage te leveren aan de reductie van de CO2 uitstoot en tegelijkertijd de concurrentiekracht te behouden. Dit geldt ook voor de Duitse chemische sector. Een van de innovaties die hierbij in de toekomst een rol kunnen gaan spelen is de elektrificatie van de chemische industrie - het energiegebruik meer uit duurzaam opgewekte elektriciteit (zon, wind) te halen en minder uit olie en gas. Tegelijkertijd kan de sector zo flexibiliteit bieden aan het elektriciteitsnet, dat overbelast dreigt te raken door het fluctuerende aanbod aan duurzame energie.

De stage zal bestaan uit een analyse (deskresearch, interviews, bezoeken) die zal leiden tot volgende resultaten:

- Een beschrijving van het Duitse R&D-beleid in deze sector, de toonaangevende publieke en private spelers in Duitsland en hun R&D focus en de uitdagingen. Het in kaart brengen van kansen voor Nederlandse bedrijven en kennisinstellingen.
- Verschillende artikelen, die kunnen worden geplaatst op ons blog [www.innovatie.de](http://www.innovatie.de) en de IA website [www.ia-netwerk.nl](http://www.ia-netwerk.nl).
- Een bijdrage aan de inhoudelijke voorbereiding en de praktische organisatie van een evenement begin november in Nederland, dat de Innovatieattachés samen met de topsector Chemie organiseren. Voor meer informatie over de Nederlandse topsector [www.topsectorchemie.nl](http://www.topsectorchemie.nl).

Daarnaast werk je mee aan de reguliere zaken op de afdeling innovatie van de ambassade in Berlijn.

Stagiair(e)s moeten voldoen aan de voorwaarden die het Ministerie van Buitenlandse Zaken aan hen stelt. Deze voorwaarden zijn te vinden op [www.internationalefuncties.nl/vacatures/stages/voorwaarden-en-vergoedingen](http://www.internationalefuncties.nl/vacatures/stages/voorwaarden-en-vergoedingen).

**Gezocht:** Wij zoeken een stagiair (M/V) met een relevante technische of bèta-wetenschappelijke studierichting of aantoonbare affiniteit met techniek. Ook vragen wij voldoende kennis van de Duitse en Engelse taal, een uitstekende schrijfvaardigheid in het Nederlands (Nederlands als moedertaal) en een hoge mate van zelfstandigheid.

**Periode:** vier tot zes maanden, start in overleg, augustus/september 2016.

**Geïnteresseerd?**

Stuur dan de volgende documenten per mail naar [BLN-TWA@minbuza.nl](mailto:BLN-TWA@minbuza.nl)

- Curriculum Vitae,
- Een A4 waarin je motivatie en de aard van de begeleiding vanuit je Nederlandse onderwijsinstelling kort worden beschreven

Op basis van bovengenoemde informatie wordt een selectie gemaakt en wordt je als kandidaat mogelijk uitgenodigd voor gesprek in Berlijn, Den Haag of een (skype)interview. Voor verdere vragen kun je contact opnemen met Eelco van der Eijk, Innovatieraad Berlijn, tel. +49 30 20956 217.

**De deadline voor reactie is 26 juni 2016.**