



WEGWIJZER STAGE EN AFSTUDEREN 2020

Een overzicht van de mogelijkheden voor bedrijven
voor het inzetten van studenten logistiek

Voorwoord

Deze wegwijzer is bedoeld om bedrijven en onderwijsinstellingen dichterbij elkaar te brengen. Bedrijven die op zoek zijn naar een student weten vaak onvoldoende bij welke onderwijsinstelling zo op welk moment terecht kunnen. Vanuit hier is het idee ontstaan om een compact en compleet overzicht te geven van het stage- en afstudeerbeleid van onderwijsinstellingen gericht op logistiekgerichte opleidingen.

Dit is de 1e publicatie van de Wegwijzer Zuid-Holland voor het schooljaar 2019-2020. In de Wegwijzer hebben we 'Logistieke HBO-ers over de vloer' toegevoegd. Dit geeft u een (generiek) overzicht over hoe u als bedrijf of instelling, net als uw logistieke student(e), het optimale resultaat uit een stage/afstudeerproject kunnen halen. Verder zijn er opleidingen op MBO-, HBO- en WO-niveau meegenomen, te weten bij de volgende instellingen:

- Albeda College Economie & Ondernemen
- Het Scheepvaart en Transportcollege (STC)
- Hogeschool Rotterdam
- TU Delft

Tot slot leest u in deze Wegwijzer welke mogelijkheden het praktijkonderzoek van het Practoraat Logistiek en het KennisDC Logistiek u bieden.

Doe er uw voordeel mee!

Team KennisDC Logistiek Zuid-Holland

Logistieke MBO-ers over de vloer

Hoe haalt u als bedrijf of instelling, net als uw logistiek student(e), het optimale resultaat uit een stage? Wat dient u te weten en wat kunt u daarvoor doen? Daarover gaat deze folder. Een belangrijk onderdeel van de opleidingen op MBO-niveau is de Beroeps Praktijk Vorming (BPV). Hier wordt op twee manieren invulling aan gegeven, namelijk als Leerbaan (bij BBL-opleidingen) en als Stage (bij BOL-opleidingen). Deze folder gaat over de stage.

Belangrijk om te weten

is dat er binnen het MBO-onderwijs onderscheid gemaakt wordt tussen verschillende niveaus, namelijk niveau 1 t/m 4. Voor de opleidingen Transport & Logistiek zijn dat de volgende varianten:

- Chauffeur Wegvervoer – niveau 2
- Logistiek Medewerker – niveau 2
- Logistiek Teamleider – niveau 3
- Logistiek Supervisor – niveau 4
- Manager Transport & Logistiek – niveau 4

Afhankelijk van de opleiding en het niveau worden andere eisen gesteld aan de stage.

Wat kan een stagiair voor u doen?

Een stage op MBO-niveau heeft als doel om de stagiair kennis te laten maken met de praktijk en daarbij een actieve bijdrage te leveren aan de operationele processen. De stagiair zal dan ook:

- Meewerken in de operationele processen op de werkvloer (niv. 2 t/m 4)
- Planningen voorbereiden, maken en uitvoeren (niv. 3 en 4)
- Processen in kaart brengen en verbetervoorstellen doen (niv. 4)



Aan welke eisen dient uw organisatie te voldoen?

- Het is verplicht om als Leerbedrijf erkend te worden voordat u een MBO stage kunt aanbieden. De Stichting Beroepsonderwijs en Bedrijfsleven (SBB, www.s-bb.nl) verzorgt de erkenning. Erkend Leerbedrijf kunt u worden voor één of meerdere van eerder genoemde opleidingen.
- Er moet een Praktijkopleider worden aangewezen. Deze kan ook opgeleid worden tot Praktijkopleider door SBB.
- Binnen uw bedrijf zijn processen aanwezig die corresponderen met de bovengenoemde bijdrage van de student.

Wat dient u de student(e) te bieden tijdens de stage?

- Spreek goed af wat de taken van de stagiair(e) zijn en stem goed af of deze ook aansluiten bij de eventuele (praktijk)examens die de stagiair(e) dient af te leggen.
- Een goede praktijkbegeleider die tijd neemt om de stagiair(e) de 'kneepjes van het vak' te leren.
- Regelmatig (ongeveer 1 uur per week) gesprekken met de stagiair(e) waarin gewezen



Wat moet u weten over de stage?

- De stage kan variëren van één dag in de week tot een volledige werkweek. Er worden vaak wel terugkomdagen ingepland door de onderwijsinstelling, waar de stagiair(e) verplicht bij aanwezig moet zijn.
- De startperiodes van de stage hangen af van de opleiding, het niveau en de onderwijsinstelling. Maar de meest gebruikelijke startmomenten zijn september en februari.
- Aan de stage kunnen ook (praktijk)examens verbonden zijn.
- Daarnaast wordt elke stage beoordeeld door de onderwijsinstelling (in samenwerking



Wat dient u te regelen voordat de stagiair(e) begint?

- Aan de stage kunnen ook (praktijk)examens verbonden zijn.
- Zorg dat u een Erkend Leerbedrijf bent voor de juiste opleiding.
- Stel een Praktijkopleider aan en laat deze eventueel een opleiding tot Praktijkopleider volgen.
- Zorg dat u duidelijk heeft wat de verwachtingen van de stage zijn en dat u weet wat de verschillende eisen aan de verschillende niveaus zijn.
- Bespreek de stage-overeenkomst met de BPV-begeleider van de onderwijsinstelling.
- Zorg er voor dat de stagiair(e) duidelijk weet wat de bedrijfsregels zijn.
- Voorzie de stagiair(e) van gepaste werkkleding, indien dit binnen uw bedrijf van toepassing is.

Albeda College

Logistiek is meer dan alleen het transport van goederen van de ene naar de andere plek. Het is een verzamelterm voor alles wat komt kijken bij het organiseren, plannen en vervoeren van een stroom goederen. Doel is daarbij is om goederen zo snel, efficiënt en veilig mogelijk te verwerken. Albeda biedt de volgende logistieke opleidingen aan:

- **Entree-opleidingen bij Albeda startcollege:**
 - Assistent logistiek (bol)
 - <https://www.albeda.nl/entree-verkoop-logistiek/assistent-logistiek-entree-bol>
 - Assistent logistiek (bbl)
 - <https://www.albeda.nl/economie/entree-opleiding-assistent-logistiek-bbl>

- **Opleidingen op niveau 2 bij Albeda College Economie & Ondernemen:**
 - Logistiek medewerker (bol)
 - <https://www.albeda.nl/sales-logistiek/logistiek-medewerker-bol>
 - Logistiek medewerker voor anderstaligen (bol)
 - <https://www.albeda.nl/sales-logistiek/logistiek-medewerker-voor-anderstaligen-bol>
 - Logistiek medewerker (bbl)
 - <https://www.albeda.nl/sales-logistiek/logistiek-medewerker-bbl>
 - Logistiek medewerker in het Westland (bbl)
 - <https://www.albeda.nl/sales-logistiek/logistiek-medewerker-in-het-westland-bbl>

Voor meer informatie over de bbl opleidingen wordt verwezen naar:

- <https://www.albeda.nl/werken-en-leren-bbl-opleidingen>

Entree-opleidingen bij Albeda startcollege:

- Assistent logistiek (bol)
- Assistent logistiek (bbl)

Wanneer je aan de slag wilt bij een bedrijf maar geen vmbo-diploma hebt dan kan je door deze opleidingen toch aan de slag binnen de logistiek. De studenten leren om veel processen tegelijkertijd in de gaten te houden en zijn echte aanpakkers, die zichzelf later zien werken in een magazijn, distributiecentrum of een transportbedrijf.

Deze opleiding wordt aangeboden op meerdere locaties:

- Buys Ballotlaan, Vlaardingen
- Sportlaan, Rotterdam
- Fazantenlaan, Hellevoetsluis
- Europa, Naaldwijk, Naaldwijk

Voor vragen kunt u terecht bij de volgende medewerkers.

Contactpersoon Sportlaan:

Naam De heer J. Erkens
Telefoonnummer 010-2928200
E-mail j.erkens@albeda.nl

Contactpersoon Fazantenlaan:

Naam Mevrouw D. A. Visser
Telefoonnummer 06-11012602
E-mail Judith.visser@albeda.nl

Contactpersoon Buys Ballotlaan en Europa:

Naam Mevrouw T. Merchen
Telefoonnummer 06-33686742
E-mail t.merchan@albeda.nl

Opleidingen op niveau 2 bij Albeda College Economie & Ondernemen:

- Logistiek medewerker (bol)

Onze studenten zijn benieuwd naar hoe een grote organisatie producten op de juiste plek krijgen. Zij willen hier ook graag mee ondersteunen om de goederestromen van de klanten te organiseren en alle bijkomende activiteiten die hierbij komen kijken.

- Logistiek medewerker voor anderstaligen (bol)

Onze studenten zijn benieuwd naar hoe een grote organisatie producten op de juiste plek krijgen. Zij willen hier ook graag mee ondersteunen om de goederestromen van de klanten te organiseren en alle bijkomende activiteiten die hierbij komen kijken. De studenten van deze opleiding zijn nog wel bezig met de Nederlandse taal beter te beheersen alleen beheersen ze wel een andere vreemde taal wat voor bedrijven ook van pas kan komen.

Voor vragen kunt u terecht bij de volgende medewerker;

Naam Patrick Linscheer
E-mail p.linscheer@albeda.nl

- Logistiek medewerker (bbl)

Onze studenten zijn benieuwd naar hoe een grote organisatie producten op de juiste plek krijgen. Zij willen hier ook graag mee ondersteunen om de goederestromen van de klanten te organiseren en alle bijkomende activiteiten die hierbij komen kijken. Op deze opleiding leren zij ook alles over de processen binnen logistieke bedrijven.

- Logistiek medewerker in het Westland (bbl)

Onze studenten zijn benieuwd naar hoe organisaties in het Westland en omstreken functioneren. Zij willen hier ook graag mee ondersteunen om de goederestromen van de klanten te organiseren en alle bijkomende activiteiten die hierbij komen kijken. Op deze opleiding leren zij ook alles over de processen binnen logistieke bedrijven.

Voor vragen kunt u terecht bij de volgende medewerker.

Naam Cobie Scheffers
E-mail C.scheffers@albeda.nl

Locatie: Rotterdam
Contact: <https://mbo-stc.nl/sectoren/logistiek>



Scheepvaart en Transport College

Logistiek is meer dan alleen het transport van goederen van de ene naar de andere plek. Het is een verzamelterm voor alles wat komt kijken bij het organiseren, plannen en vervoeren van een stroom goederen. Doel is daarbij is om goederen zo snel, efficiënt en veilig mogelijk te verwerken. Het STC mbo college biedt een viertal logistieke opleidingen aan:

- Assistent logistiek
- Logistiek supervisor
- Logistiek teamleider
- Logistiek medewerker

De opleidingen variëren van mbo 1 tot en met mbo 4 niveau. Alle vier de opleidingen kunnen zowel Beroeps Opleidende Leerweg (BOL) als Beroepsbegeleidende Leerweg (BBL) worden uitgevoerd. Voor meer informatie omtrent de logistieke opleidingen van het STC mbo college verwijzen wij u graag naar de volgende website: <https://mbo-stc.nl/sectoren/logistiek>.

Tijdens de opleiding logistiek teamleider (mbo niveau 3) leert de student plannen en organiseren. Er wordt les gegeven over de afhandeling van goederen- en documentenstromen. Vakken die worden gegeven zijn: intern transport, rekenen, economie, verkenning logistiek, voorraadbeheer, VCA en operationeel leidinggeven. Tot slot werkt de student tijdens de opleiding op de Transportketensimulator.

Wanneer de student kiest voor de BBL-variant, gaat hij of zij één middag en één avond in de week naar school. De rest van de week wordt er gewerkt binnen het leerbedrijf.

Logistieke HBO-ers over de vloer

Hoe haalt u als bedrijf of instelling, net als uw logistiek student(e), het optimale resultaat uit een stage? Wat dient u te weten en wat kunt u daarvoor doen? Daarover gaat deze folder. De onderwijsinstellingen maken onderscheid tussen stages en afstudeeronderzoek. Deze duren allebei enige maanden en in deze folder gaat het over beide. Voor het gemak noemen we in deze folder alles een stage.

Wat kan een stagiair voor u doen?

Als bijdrage aan het oplossen van een logistiek knelpunt in uw organisatie kan een student(e) :

- Een gedegen analyse maken van het probleem en de context waarin het probleem zich voordoet;
- Oplossingen bedenken, deze onderbouwen, en aangeven onder welke condities ze kunnen werken;
- De consequenties van de (logistieke) aanpassingen doorrekenen, ook in financiële termen;

Niet zelden de oplossing zelf implementeren



Created by Freekpix



Aan welke eisen dient uw organisatie te voldoen?

- Uw bedrijfsbegeleider dient tenminste op hbo-niveau te kunnen denken, dan wel een hbo-functie te vervullen (bij voorkeur is hij of zij hbo-/wo-opgeleid).
- De onderzoeksopdracht voor de student(e) dient niet (enkel) operationeel te zijn. Om hbo-waardig te zijn dient deze een strategische en/of tactische component te bevatten.
- Uw organisatie dient bereid te zijn tijd te investeren in de begeleiding van de student(e), min. 1 uur/week.
- Een aantal hogescholen stelt eisen aan de omvang van

Wat dient u de student(e) te bieden tijdens de stage?

- Zorg voor een goede wederzijdse verwachting. Spreek deze expliciet uit – verwacht niet: “het zal wel duidelijk zijn”.
- Vertel de student(e) uitgebreid wat voor organisatie u wilt zijn, en hoe zaken bij u georganiseerd zijn. Hoe beter u de student(e) informeert, hoe beter de student(e) kan aansluiten op de wensen van uw bedrijf.
- Een werkplek waar de student(e) diens onderzoek kan uitvoeren.
- Een bedrijfsbegeleider die de student(e) coacht, met hem/haar *sparrt*, en zorgt dat de student(e) de benodigde informatie krijgt. Dat impliceert ook:
- Het geven van feedback op geleverd werk, inclusief het controleren op onjuistheden.
- Het geregeld houden van gesprekken.





Wat moet u weten over de stage?

- Een stage duurt 20 weken.
- Daarin doet de student(e) een praktijkonderzoek.
- De hogescholen kennen elk een stage in het derde jaar, en een afstudeerstage in het vierde jaar.
- In de derdejaars stage kan de student(e) desgewenst een aantal uren mee werken in de operatie, naast diens onderzoek. In het vierdejaars afstudeeronderzoek is daar geen ruimte voor.
- De student(e) start diens stage in principe op 1 februari dan wel 1 september. Indien nodig kunt u samen een andere datum overeenkomen.
- Een docent van de hogeschool begeleidt de student(e) specifiek in de methode van onderzoek. Niet in de logistiek – dat is wat de student(e) van u, c.q. uw bedrijfsbegeleider verwacht.
- De student(e) presenteert het eindproduct aan het bedrijf. Aan de hand daarvan kunt u concluderen wat de waarde daarvan is voor het bedrijf.
- De student(e) legt diens onderzoek ook ter beoordeling voor aan de hogeschool. Indien mogelijk is uw bedrijfsbegeleider daarbij aanwezig. De docenten zijn verantwoordelijk voor het beoordelen van de student(e); de bevindingen van de bedrijfsbegeleider worden daarin mee

Wat dient u te regelen voordat de stagiair(e) begint?

Faciliteiten: Organiseer een *werkplek*. Zorg voor – al dan niet beperkte – *toegang* tot relevante bedrijfssystemen.

Begeleiding: Stel een *bedrijfsbegeleider* aan. Dat kunt u zelf zijn als opdrachtgever, maar dat kan ook iemand anders in uw bedrijf zijn. Bedenk vooraf hoe vaak de bedrijfscoach beschikbaar is voor de student(e). Is dat wekelijks? Of dagelijks? Zorg dat er een introductieprogramma komt voor de student(e). Zorg dat de collega's weten wat de student(e) gaat doen, en dat de student(e) deze weet te vinden.

Formaliteiten: Zorg voor een *contract*, waarin de rechten, plichten en voorwaarden van student(e) en bedrijf zijn beschreven. Als uw bedrijf geen standaard heeft, kan de hogeschool u hieraan helpen. Zorg dat de student(e) valt onder de gangbare *verzekeringen*. Denk aan aansprakelijkheid. Zie er op toe dat, als het gaat om een buitenlandse student(e), deze een werkvergunning heeft of krijgt. Zorg, indien nodig, voor passende dan wel beschermende bedrijfskleding. Informeer de student(e) vooraf over de *bedrijfsregels*, de bedrijfstijden en kom

Locatie: Rotterdam
Contact: r.j.holdermans@hr.nl
& h.m.van.raalte@hr.nl



**HOGESCHOOL
ROTTERDAM**

Hogeschool Rotterdam

Binnen Hogeschool Rotterdam zijn een viertal logistieke opleidingen te onderscheiden, namelijk:

1. Logistics Management
2. Logistics Engineering
3. Logistiek Management Associate Degree (AD)
4. Rotterdam Business School

Logistics Management

De opleiding Logistics Management staat midden in de bedrijvigheid van Rotterdam als World Mainport. Bij deze opleiding ligt de nadruk niet zozeer op de technische aspecten van logistiek als wel op economie, management, organisatie en communicatie. Logistics Management is een internationaal geïntendeerde logistieke opleiding waarbij inkoop, productie, warehousing, transport en reverse logistics (omgekeerde logistiek, bijvoorbeeld terugroepacties) een grote rol spelen. De opleiding richt zich op vijf basiscompetenties: ontwikkelen van beleid, aansturen van werkzaamheden, uitvoeren van beleid, sociale en communicatieve competenties en zelfsturende competenties. Dit alles binnen een logistieke context.

In het eerste jaar wordt er kennis gemaakt met de basis van logistiek. Vakken worden gevolgd op het gebied van logistiek, recht, economie en ICT. Vanaf jaar twee neemt de complexiteit van de projecten toe. Dan gaat het bijvoorbeeld niet meer alleen om een transportprobleem, maar om warehousing én transport of inkoop, voorraad én productie.

In het derde jaar loopt de student voor het eerst stage. De derdejaars stage heeft een duur van 20 weken, beginnend in september of februari. Het vierde en laatste jaar van de opleiding bestaat uit twee onderdelen, de minor en de afstudeerstage. De duur van de afstudeerstage is eveneens 20 weken, beginnend in februari, april, september of november.

Enkele voorbeelden van afstudeeropdrachten:

- Verbeteren van voorraadbeheer
- Verbeteren van inkoop inclusief leveranciersmanagement
- Strategisch inkoop- en implementatieplan opstellen
- Verbeteren van magazijn lay-out en inrichting
- Softwareselectie voor logistieke processen
- Verbeteren van de kostprijsbepaling met behulp van Activity Based Costing
- Onderzoek naar uitbreiding of nieuwbouw van warehouse
- Verbeteren van transport en modaliteitskeuze
- Analyse van de Supply Chain

Gedurende de derdejaars stage is de student vier dagen (dinsdag $\frac{1}{m}$ vrijdag) aanwezig binnen het bedrijf. Tijdens de stage besteedt de student minimaal 70% van de tijd aan zijn of haar

onderzoek, maximaal 30% van de tijd wordt besteed aan het meewerken binnen de organisatie. Tijdens de afstudeerstage is de student vier dagen bezig met zijn of haar onderzoek binnen het bedrijf. Op maandag wordt de student geacht aanwezig te zijn op school, voor het volgen van twee vakken.

Gestelde eisen aan het bedrijf

- De organisatie levert diensten en/of producten binnen het werkveld waarvoor de student wordt opgeleid;
- Bij de organisatie zijn logistieke professionals werkzaam of ze kunnen er werkzaam zijn;
- De organisatie biedt de mogelijkheid om te werken aan taken/problemen die zijn afgeleid uit kenmerken bij de opleiding behorende beroepsproblemen;
- Er moet gekwalificeerde begeleiding voor de student zijn, dat wil zeggen dat de bedrijfsbegeleider moet functioneren op bachelor(hbo)-niveau en inhoudelijke kennis over de onderzoekproblematiek moet hebben;
- De bedrijfsbegeleider mag geen vriend of familie zijn van de student;
- Er moet tijdens de stage of het afstuderen ook werkelijk ruimte gecreëerd worden voor begeleiding (minimaal 2 uur per week), reflectie en beoordeling;
- Er moet sprake zijn van een veilig werkklimaat, dat wil zeggen dat er fysieke ruimte is voor de uitvoering van de taken en dat de student zijn of haar werkervaringen kan bespreken;
- Er moeten voldoende mogelijkheden zijn tot deelname aan formeel en informeel overleg, bijvoorbeeld met collega's, klanten, managers en/of aanwezigheid bij teamvergaderingen;
- Het bedrijf moet voldoende mogelijkheden bieden voor het ontwikkelen van de competenties vanuit deskundigheid in de eigen organisatie of door gebruikt te maken van kennis bij derden in het netwerk van het bedrijf;
- De organisatie moet ten minste 30 personeelsleden werkzaam hebben op de locatie waar het onderzoek wordt uitgevoerd.

Hetgeen dat u kunt verwachten van de stagiair

- Gemotiveerd;
- De student beschikt over (vak)kennis en vaardigheden die aansluiten op het vereiste niveau;
- De student heeft een kritische blik;
- De student is flexibel.

Contactgegevens

Heeft u vragen, neemt u dan gerust contact op met:

Stagecoördinator Logistics Management:

Roelof Holdermans

E-mail: r.j.holdermans@hr.nl

Telefoon: 010- 794 5386

Simon Pikaar

E-mail: s.j.pikaar@hr.nl

Telefoon: 010- 794 5678

Afstudeercoördinator Logistics Management:

Hedda van Raalte

E-mail: h.m.van.raalte@hr.nl

Telefoon: 010- 794 4914

Hans Bruijstens

E-mail: j.c.j.bruijstens@hr.nl

Telefoon: 010- 794 5898

Cees Ketting

E-mail: c.e.ketting@hr.nl

Telefoon: 010- 794 5865

Locatie: Rotterdam
Contact: m.van.der.klein@hr.nl
& j.van.es@hr.nl



Logistics Engineering

De opleiding Logistics Engineering wordt verzorgd door Rotterdam Mainport Institute, een samenwerkingsverband van Hogeschool Rotterdam en STC Group. Bij de opleiding Logistics Engineering ligt de focus op logistiek, transport en techniek. Het is natuurlijk ook niet voor niets dat je deze opleiding vindt in 'Mainport Rotterdam'. In Rotterdam worden vervoersstromen met elkaar verbonden. Goederen afkomstig van zeeschepen worden verdeeld over de weg, het spoor, de binnenvaart en de lucht, en omgekeerd. Zo ontstaan er wereldomvattende vervoersketens. Het beheersen en organiseren van deze ketens is waar het bij deze opleiding om gaat. De student wordt opgeleid om aan de slag te gaan als logistiek engineer. In de opleiding wordt geleerd wat fysieke distributie is, hoe een terminal wordt ingericht, hoe kranen en schepen (technisch) functioneren en welke transportmodaliteiten er zijn. Andere onderwerpen zijn bijvoorbeeld inkoop en warehousemanagement.

Veel vakgebieden worden getoetst aan de hand van een project waarbij een fictieve of een echte bedrijfscasus wordt behandeld. In de opleiding komt de student in aanraking met simulaties en serious games. De speerpunten van de opleiding zijn Haven & Achterland en Service Logistiek. Vakken die worden gevolgd, gaan in op of sluiten direct of indirect aan op deze speerpunten en tijdens de minor kan de student zich hierin specialiseren. Na vier jaar opleiding is de student opgeleid tot een professioneel logistics engineer.

In het eerste jaar wordt er kennis gemaakt met de basis van logistiek. Vakken worden gevolgd op het gebied van logistiek, recht, economie en ICT. Vanaf jaar twee neemt de complexiteit van de projecten toe. Dan gaat het bijvoorbeeld niet meer alleen om een transportprobleem, maar om warehousing én transport of inkoop, voorraad én productie.

In het derde jaar loopt de student een halfjaar stage en wordt er dieper op (service)logistiek, internationaal zakendoen, managementvaardigheden ingegaan. De derdejaars stage heeft een duur van 20 weken, beginnend in september of februari.

Het vierde jaar staat in het teken van de minor en afstuderen. De afstudeerstage duurt eveneens 20 weken. Afhankelijk van de studievoorgang kan er aan het begin van iedere onderwijsperiode gestart worden met afstuderen. Dit betreft de maanden september, november, februari en mei.

Gedurende de derdejaars stage is de student vier dagen (dinsdag t/m vrijdag) aanwezig binnen het bedrijf. Tijdens de stage besteedt de student minimaal 70% van de tijd aan zijn of haar onderzoek, maximaal 30% van de tijd wordt besteed aan het meewerken binnen de organisatie. Tijdens de afstudeerstage is de student vier dagen bezig met zijn of haar onderzoek binnen het bedrijf. Op maandag wordt de student geacht aanwezig te zijn op school, voor het volgen van twee vakken. Tijdens het stagelopen/afstuderen is er geen sprake van schoolvakanties.

Gestelde eisen aan het bedrijf

- De organisatie levert diensten en/of producten binnen het werkveld waarvoor de student wordt opgeleid;
- Bij de organisatie zijn logistieke professionals werkzaam of ze kunnen er werkzaam zijn;
- De organisatie biedt de mogelijkheid om te werken aan taken/problemen die zijn afgeleid uit kenmerken bij de opleiding behorende beroepsproblemen;
- Er moet gekwalificeerde begeleiding voor de student zijn, dat wil zeggen dat de bedrijfsbegeleider moet functioneren op bachelor(hbo)-niveau en inhoudelijke kennis over de onderzoekproblematiek moet hebben;
- De bedrijfsbegeleider mag geen vriend of familie zijn van de student;
- Er moet tijdens de stage of het afstuderen ook werkelijk ruimte gecreëerd worden voor begeleiding (minimaal 2 uur per week), reflectie en beoordeling;
- Er moet sprake zijn van een veilig werkklimaat, dat wil zeggen dat er fysieke ruimte is voor de uitvoering van de taken en dat de student zijn of haar werkervaringen kan bespreken;
- Er moeten voldoende mogelijkheden zijn tot deelname aan formeel en informeel overleg, bijvoorbeeld met collega's, klanten, managers en/of aanwezigheid bij teamvergaderingen;
- Het bedrijf moet voldoende mogelijkheden bieden voor het ontwikkelen van de competenties vanuit deskundigheid in de eigen organisatie of door gebruikt te maken van kennis bij derden in het netwerk van het bedrijf;
- De organisatie moet ten minste 30 personeelsleden werkzaam hebben op de locatie waar het onderzoek wordt uitgevoerd.

Hetgeen dat u kunt verwachten van de stagiair

- Gemotiveerd;
- De student beschikt over (vak)kennis en vaardigheden die aansluiten op het vereiste niveau;
- De student heeft een kritische blik;D
- De student is flexibel.

Contactgegevens

Heeft u vragen, neemt u dan gerust contact op met:

Stagecoördinator Logistics Engineering:

Michel van der Klein

E-mail: m.van.der.klein@hr.nl

Telefoon: -

Afstudeercoördinator Logistics Engineering:

Pim Warffemius

E-mail: p.m.j.warffemius@hr.nl

Telefoon: 010 - 794 7735

Locatie: Rotterdam
Contact: j.vrins@hr.nl



**HOGESCHOOL
ROTTERDAM**

Logistiek Management Associate degree

De tweejarige opleiding Logistiek Management leidt studenten op in de logistiek wereld. Na de opleiding heeft de student aantoonbare kennis van en inzicht in processen. De student signaleert knelpunten in operationele processen vanuit een breed perspectief en leert logistieke verbetervoorstellen op basis van analyse (kwantitatief en kwalitatief) te formuleren, daarbij rekening houdend met het bedrijfsbeleid en de belangen van stakeholders.

De Ad Logistiek Management leidt op voor zowel de 'natte' als de 'droge' logistiek. De 'natte' variant richt zich geheel op het internationale havenwezen in Rotterdam. De 'droge' sector richt zich op de logistieke processen bij bedrijven in de e-commerce (bedrijven als bol.com etc.) en op bedrijven waar logistiek een cruciale rol speelt, zoals bij bouwbedrijven en ziekenhuizen. Ook kunnen afgestudeerden gaan werken bij de (grotere) webwinkels als bol.com, coolblue.nl, ah.nl of wehkamp.nl. Verder richt het programma zich op de bedrijven die logistiek nodig hebben als ondersteuning bij hun kernactiviteiten, zoals: ziekenhuizen, groente- en fruitveilingen en bouwbedrijven.

Denk bijvoorbeeld aan functies:

- Logistiek coördinator
- Teamleider logistiek/Supervisor logistiek
- Logistiek planner
- Medewerkers customer service
- Logistiek adviseur
- Assistent logistiek manager

De Associate degree Logistiek Management van de Rotterdam Academy heeft als tweejarige voltijdopleiding een gemiddelde studiebelasting van veertig uur per week. In het eerste jaar volgt de student vier blokken met colleges, workshops, trainingen, projecten, groepsopdrachten en tentamens.

Tijdens het tweede jaar gaat de student dieper in op de onderwijseenheden uit het eerste jaar. De laatste twee blokken van het jaar besteedt de student aan een afstudeerstage. Deze stage laat zien hoe het is om als logistiek specialist te werken. De afstudeerstage start in januari of september en duurt 15 weken. Gedurende de stage zal de student vier dagen aanwezig zijn binnen het bedrijf. Eén dag in de week wordt de student op school verwacht voor de terugkomdag. Deze terugkomdag verschilt per stageperiode.

Gestelde eisen aan het bedrijf

- de organisatie levert diensten en/of producten binnen het werkveld waarvoor de student wordt opgeleid;
- de organisatie biedt de mogelijkheid om te werken aan taken/ problemen die zijn afgeleid uit kenmerkende bij de opleiding behorende beroepsproblemen;
- de organisatie moet van voldoende omvang zijn. Als richtlijn geldt ca. 15 FTE. Wanneer de organisatie kleiner is moet extra aandacht gegeven worden aan de leeromgeving die de afstudeerstage biedt.
- de bedrijfsbegeleider mag bijvoorbeeld geen vriend of familielid zijn in verband met mogelijke belangenverstrengeling;
- er moet tijdens het afstuderen ook werkelijk ruimte gecreëerd worden voor begeleiding (minimaal 2 uur per week), reflectie en beoordeling;
- er moet sprake zijn van een veilig leerklimaat dat wil zeggen dat er fysieke ruimte is voor de uitoefening van de taken van de student én dat de student zijn werkervaringen kan bespreken;
- er moeten voldoende mogelijkheden zijn tot deelname aan formeel en informeel overleg, bijvoorbeeld met collega's, klanten, manager, aanwezigheid bij teamvergaderingen;
- het bedrijf moet voldoende mogelijkheden bieden voor het ontwikkelen van de competenties vanuit deskundigheid in de eigen organisatie of door gebruik te maken van kennis bij derden in het netwerk van het bedrijf.
- er moet gekwalificeerde begeleiding voor de student zijn, dat wil zeggen dat de bedrijfsbegeleider moet functioneren op bachelor-niveau en inhoudelijke kennis m.b.t. de onderzoek problematiek moet hebben;

Hetgeen dat u kunt verwachten van de stagiair

- Gemotiveerd;
- De student beschikt over (vak)kennis en vaardigheden die aansluiten op het vereiste niveau;
- De student heeft een kritische blik;
- De student is flexibel.

Contactgegevens

Heeft u vragen, neemt u dan gerust contact op met:

Stagecoördinator Associate Degree Logistiek Management Ad:

Jeroen Vrins

E-mail: j.vrins@hr.nl

Telefoon: 0628833225

Locatie: Rotterdam
Contact:
k.m.paardenkooper@hr.nl



Rotterdam Business School – Master in International Supply Chain Management

De Rotterdam Business School biedt een éénjarige logistieke masteropleiding aan. Een manager Logistiek en Supply Chain is niet de baas over één specifiek gebied in de toeleveringsketen; hij of zij is meester in alle gebieden! Aan het einde van de eenjarige masteropleiding is de student een expert in de functionele gebieden van logistiek en Supply chain. Om de masteropleiding succesvol af te ronden, dienen de studenten een zelfstandig onderzoeksproject uit te voeren op een onderwerp omtrent Logistics Management. Dit kan in de vorm van een onderzoeksstage binnen een bedrijf.

In de eerste drie blokken van de opleiding krijgt de student een mix van algemene modules en modules die gericht zijn op het specialisme Supply chain management. Met de algemene modules ontwikkelt de student een set competenties en skills die voor elke professional belangrijk zijn. Enkele voorbeelden van de algemene modules zijn: Critical Thinking & Research Methodology, Personal Leadership Development en Managing Corporate Sustainability. Met de modules gericht op het specialisme Supply chain management bouwt de student aan de kennis, skills en competenties die nodig zijn voor het managen van een logistieke organisatie. Nadat de student in de eerste drie periodes de benodigde theoretische en praktische kennis, skills en competenties heeft ontwikkeld, kunnen deze toegepast en uitgebreid worden in het laatste blok van de opleiding. Gedurende dit laatste blok vindt het onderzoeksproject plaats. Dit heeft betrekking op de periode begin mei tot en met eind juli of begin november tot en met eind januari. De student kan gedurende deze tien weken onderzoek doen binnen een bedrijf (en de sector waarin dit bedrijf actief is).

Gestelde eisen aan het bedrijf

- De organisatie mag niet in handen van de student zelf of in handen van vrienden en/of familie zijn;
- Het betreft geen recent opgerichte start-up;
- De organisatie heeft de mogelijkheden om een bedrijfscoach toe te wijzen die gemachtigd is om toegang te krijgen en te geven tot de vereiste gegevens.

Hetgeen dat u kunt verwachten van de stagiair

- Gemotiveerd;
- De student beschikt over (vak)kennis en vaardigheden die aansluiten op het vereiste niveau;
- De student heeft een kritische blik;
- De student is flexibel.

Contactgegevens

Heeft u vragen en/of opmerkingen, neemt u dan gerust contact op met:

Stagecoördinator Logistics Management:

Klara Paardenkooper

E-mail: k.m.paardenkooper@hr.nl

Telefoon: 010 - 794 5137

Locatie: Rotterdam
Contact:
J.A.Annema@tudelft.nl



Master Transport, Infrastructuur en Logistiek (TIL)

Het MSc-programma in Transport, Infrastructuur en Logistiek (TIL) is een tweejarig uitgebreid programma dat afgestudeerden een uitgebreid overzicht biedt op het gebied van transport, infrastructuur en logistiek. TIL-afgestudeerden hebben actuele kennis van:

- Transportbeleid en ruimtelijke ordening
- Ontwerp van transportsystemen, supply chains en infrastructuurnetwerken
- De bediening, het beheer en besturing van deze systemen

Deze vaardigheden zijn van onschatbare waarde voor het ontwerp, de ontwikkeling en het onderhoud van kosteneffectieve, efficiënte systemen voor het verplaatsen van passagiers en vracht. TIL-afgestudeerden kunnen de juiste beslissingen nemen voor klanten, werkgevers en de maatschappij, omdat ze de complexe besluitvormingsprocessen tijdens de ontwikkeling en planning van infrastructuur begrijpen. De studenten hebben de mogelijkheid om hun scriptie te schrijven voor een bedrijf die kamt met een probleem die relevant is aan het MSc-programma TIL.

Voor meer informatie over de studie en de juiste contactgegevens verwijzen wij u naar de [website van TU Delft](#).