

KOPPELING TUSSEN WERKVELD EN OPLEIDING

LOGISTICS MANAGEMENT WRAPPED

De opleiding Logistics Management leidt de student op tot logistiek specialist die het hele logistieke proces van inkoop tot afleveren van het product bij de klant overziet en alle informatie- en geldstromen in de gaten houdt. De logistiek specialist organiseert processen slim en duurzaam om de klanttevredenheid zo hoog mogelijk te houden. Persoonlijk leiderschap en data science zijn speerpunten van de opleiding LM van de HAN.

EERSTE JAAR

In het eerste semester is bedrijfskunde het gemeenschappelijk vertrekpunt van de opleidingen Logistics Management, Bedrijfskunde, Facility Management en Human Resource Management; in dit halfjaar wordt de basis gelegd voor LM als toegepaste bedrijfskundige opleiding. In groepsverband worden bedrijfskundige en logistieke opdrachten voor een bedrijf uitgewerkt.

OPEN UP NEW HORIZONS.

In het tweede semester maakt de student verder kennis met de beroepspraktijk via logistieke vakken rond de thema's magazijnmanagement, voorraadbeheer, transport en procesmanagement. Deze thema's worden ook verwerkt in een logistiek bedrijfsproject waarin E-Commerce centraal staat.

TWEEDE JAAR

In het eerste semester staat de externe logistiek centraal en ligt de focus op fysieke distributie en inkoop. Deze hoofdonderwerpen worden ondersteund door vakken als recht, duurzaamheid, communicatieve vaardigheden en engels.

**Samenwerken met Logistics Management?
Scan de QR-code!**

**HAN_ UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES**



Er staat altijd een bedrijf centraal bij een project fysieke distributie.

In het tweede semester komen vakken aan bod als procesverbetering, productieplanning en data-analyse; materials management staat centraal. Groepjes van 3 à 4 studenten gaan een dag in de week bij een bedrijf aan de slag om een oplossing te vinden voor een actueel probleem op het gebied van processen, voorraadbeheer of planning (bij voorkeur in een productie-gerelateerde of warehouse omgeving).

Heeft u mogelijk een praktijkopdracht voor eerste- of tweedejaars studenten? Stuur een e-mail naar Praktijkbureau.LM@han.nl!

DERDE JAAR

In het eerste semester loopt de student 20 weken stage bij een bedrijf (5 dagen per week). De student voert een onderzoek uit op basis van een opdracht die door het bedrijf en de student wordt geformuleerd. De opdracht betreft een actueel knelpunt of een onderzoeksvraag op het gebied van de logistiek. De student werkt ongeveer twee dagen per week operationeel en doet drie dagen onderzoek.

Het tweede semester draait om het ontwerpen van een internationale supply chain, persoonlijk leiderschap en data-analyse. Studenten maken in groepsverband een exportplan.

VIERDE JAAR

In het eerste semester volgt de student een minor naar keuze (verdiepend of verbredend), bij de HAN of elders.

Tijdens het tweede semester werkt de student 5 dagen per week aan een afstudeeropdracht bij een bedrijf. De opdracht vindt plaats in een complexe en integrale bedrijfssituatie of binnen de totale supply chain van het bedrijf. De opdrachttuitvoering, verslaglegging en presentatie van de resultaten vinden plaats in een tijdsbestek van 800 uur. De afstudeeropdracht neemt 100% van de tijd van de student in beslag; meewerken is niet toegestaan. Na het succesvol voltooien van deze logistieke meesterproef mag de student zich logistiek specialist noemen.

Praktijkopdrachten voor het 3e (stageopdracht) en 4e jaar (afstudeeropdracht) kunnen aangemeld worden via het Bedrijvenportal van de HAN via de QR-code op de voorzijde of via <https://www.han.nl/samenwerken/stagiairs-afstudeerders/organisatie-ontwikkeling/>.

- De praktijkcoördinatoren beoordelen de opdrachten op geschiktheid* en goedgekeurde opdrachten worden gepubliceerd voor potentiële stagiairs/afstudeerders.
- Geïnteresseerde studenten nemen vervolgens contact op met het bedrijf.

*Zie DERDE- en VIERDE JAAR. Bovendien heeft de bedrijfscoach een hbo-werk-en-denkniveau en het bedrijf een omvang van 25 FTE en een omzet van minimaal 10 miljoen euro.

VRAGEN? MAIL GERUST!

Onze collega's staan u graag te woord via Praktijkbureau.LM@han.nl.