

Werken en leren bij
NHL Stenden

welkom leden van
Ondernemend Emmen



Presentatie wordt gedeeld

NHL
STENDEN
hogeschool



Opbouw

- Inleiding over werkend leren
- Kansen voor de werkgever/nemer
- **Duale opleidingen in de spotlight:**

Industriële automatisering & robotica

Commerciële Economie

Logistiek

Finance & Control



MKB-route => 'Werkend leren'
Landelijk initiatief EZK

Duaal versus **Deeltijd**
Werken & leren (BBL in het HBO)



Opleidingsvarianten

Werken & studeren

- **Associate Degrees – 2 jaar – tactisch niveau**
(Commerciële economie* / Finance & Control / Logistiek / Industriële automatisering & robotica)
- **Bachelor Degree – 4 jaar – strategisch niveau**
(Commerciële Economie* / Finance & Control)

*ook deeltijd mogelijk

'BBL HBO
Opleiding'



Waarom is een duale Hbo-opleiding interessant voor jou als werkgever?

- ✓ Investeren in ontwikkeling = investeren in je bedrijf
- ✓ Persoonlijke groei = bedrijfsgroei = versterkt het team
- ✓ Actuele kennis in huis = vergroot innovatiekracht
- ✓ Kosten zijn relatief laag (en deels vergoed)
- ✓ Goed werkgeverschap versterkt je imago
- ✓ Binden en boeien van personeel = minder uitstroom

Wat ervaren huidige werkgevers:

- ✓ Een betere werknemer
- ✓ Een meer gemotiveerde werknemer
- ✓ Een meer betrokken en loyale werknemer
- ✓ Praktijkopdrachten die uitgevoerd worden in het bedrijf
(directe toepasbaarheid en effect)
- ✓ "Het kost minder (tijd/geld) dan verwacht"

Wat verwachten we van de werkgever:

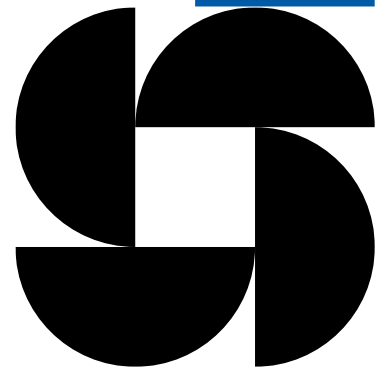
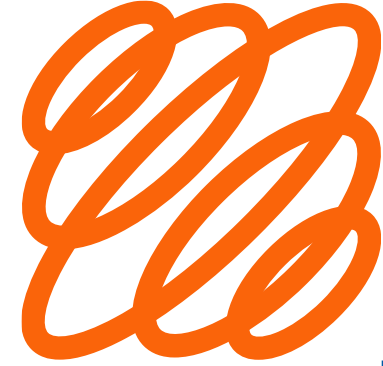
- ✓ Toegang geven tot relevante informatie van het bedrijf voor de projecten van de student/werknemer
- ✓ Eens per twee weken een coachgesprek door de bedrijfsbegeleider
- ✓ Maar bovenal: een werkgever die er voor open staat dat werknemers zich kunnen ontplooien

Welke werknemers komen in aanmerking?

Werknemers met;

- afgeronde HAVO of Vwo-opleiding
- afgeronde MBO niveau 4-opleiding
- een voldoende afgeronde *21+ toelatingstest*

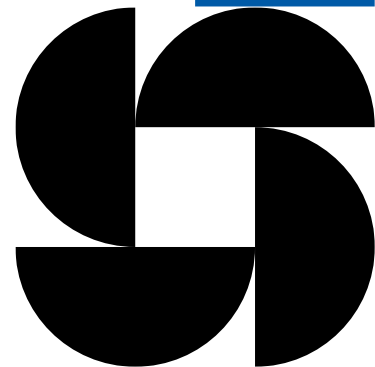
Werknemers die zich willen verdiepen, verbreden of omscholen



Wat kan de werknemer verwachten

Een academisch jaar bestaat uit 4 periodes met elke periode:

- Eén keer per week/per twee weken lesdag (afhankelijk van opleiding)
- Verdieping van de leerstof in relatie tot werkzaamheden
- Praktijkopdrachten welke uitvoerbaar zijn op de werkvloer
- Sparren en samenwerken met medestudenten over (complexe) vraagstukken van de werkvloer
- Zelfstudie



Wat kost dat voor het bedrijf?

- Een (beetje) tijd
- Eventueel collegegeld
(kan ook door werknemer)
- Collegegeld per jaar: € 2.694 ('26-'27)
- Subsidie mogelijkheden

[Financiële regelingen en subsidies | NHL Stenden](#)





**Investeer vandaag in de
medewerker van morgen!**

Duaal studeren in Emmen, bij:

[link naar website](#)



Commerciële Economie (BA en Ad duaal en deeltijd)

Wat doen studenten in de praktijk:

Verdieping in (online) marketing, sales, ondernemerschap, inkoop, sales- en gesprekstechnieken, AI toepasbaarheid en andere gerelateerde vakken.

Dit past bij functies als / waar leiden we o.a. voor op:

- Accountmanager
- Communicatie medewerker
- (Assistent)manager sales
- Marketing medewerker
- Zelfstandig ondernemer
- Inkoper



Logistiek (Ad duaal)

Wat doen studenten in de praktijk:

Verdieping van kennis en vaardigheden in logistiek management en bedrijfsprocessen (Lean Six Sigma methode met Yellow Belt niveau). Verbetering van opslag, vervoer, planning en goederenstroom. Van productie, uitvoering tot transport.

Dit past bij functies als / waar leiden we o.a. voor op:

- Teamleider logistiek
- Transportplanner
- Warehouse manager
- Projectleider
- Klant service medewerker



Finance & Control (BA en Ad duaal)

Wat doen studenten in de praktijk:

Verdieping van kennis en vaardigheden in de bedrijfseconomische processen binnen de organisatie; risico/data analyse, financieringen, monitoring en controller op in/verkoop processen.

Dit past bij functies als / waar leiden we o.a. voor op:

- Medewerker financiële administratie
- Assistent controller
- Assistent accountant
- Verzekeringsadviseur
- Aangiftemedewerker
- Incassomedewerker



Industriële automatisering & robotica (Ad duaal)

Wat doen studenten in de praktijk:

Analyseren en oplossen van storingen in machines en installaties
Uitvoeren van preventief en correctief onderhoud
Monitoren van machineprestaties en storingsdata
Bijdragen aan verbeteringen in onderhoudsprocessen
Samenwerken met operators, engineers en externe leveranciers
Documenteren van storingen, oplossingen en onderhoudsactiviteiten

Kenmerkend voor een Maintenance Engineer (junior)

Sterk in probleemanalyse en storingsdiagnose
Werkt hands-on met machines, installaties en automatisering
Combineert technische kennis met praktische toepassing
Gericht op betrouwbaarheid, veiligheid en continuïteit





Overig aanbod studeren NHL Stenden Emmen locatie

Biologie en Medisch

Laboratoriumonderzoek

Chemie

Cybersafety and Security (dual)

Didactisch Educatief Professional

Hotel Management (dual)

Green Chemistry

Informatica

International Business

Leisure & Event management

PABO

Polymer Engineering

Sociaal Werk (dual)

Werktuigbouwkunde

Zorg en Technologie (dual)

Verpleegkunde (dual)

Technische Informatica

Ook voor **stages** en **opdrachten**



Interesse en kennismaken?

**Plan nu een afspraak in met onze
accountmanagers**

Anne-Magreet Boerma

E: anne-magreet.Boerma@nhlstenden.com

T: 0615319659

Ruud Pesch (technische opleidingen)

E: ruud.pesch@nhlstenden.com

Of contact ons via Ondernemend Emmen