

Bedrijvendag 15 november 2018

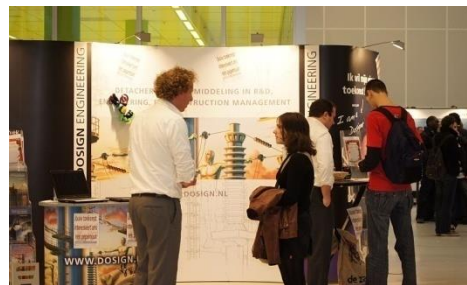


## De kracht van Delft

De Haagse Hogeschool Delft is een nevenvestiging van de hoofdlocatie in Den Haag. Onze bedrijvendagen bieden een platform waarop u gemakkelijk 1-op-1 in contact kan komen met de studenten. Hierdoor heeft u de kans om uw bedrijf effectief te profileren. Dankzij onze 7 technische opleidingen, is er een gevarieerde groep technische studenten in verschillende disciplines aanwezig met een focus op duurzaamheid en innovatie.

## Informatie bedrijvendag 15 november 2018

Studentenvereniging NOVA organiseert halfjaarlijks een bedrijvendag voor de studenten van De Haagse Hogeschool vestiging Delft. Op een gezellige en vrijblijvende manier worden studenten en bedrijven met elkaar in contact gebracht. Bedrijven kunnen zich bekend maken aan de studenten en de studenten kunnen op zoek naar een stage- en afstudeerplek en misschien zelfs wel een baan. Per keer komen er circa 50 bedrijven en 450 studenten.



### Programma 8 maart 2018

- 11.00 - 13.00 uur Ontvangst bedrijven en opbouwen van stands
- 12.00 uur Uitgebreide lunch
- 14.30 uur Koffie met iets lekkers
- 13.00 - 16.00 uur Bedrijvendag
- 16.00 - 19.00 uur Netwerkbordel bij de Sociëteit van Nova

### Kosten

De kosten voor de bedrijvendag zijn afhankelijk van de grootte en locatie van uw stand. Deze kunt u vinden op het aanmeldingsformulier.

### Plaats

De Haagse Hogeschool Delft Academie voor Technology, Innovation & Society  
Rotterdamseweg 137  
2628 AL Delft

## Contact gegevens

Studentenvereniging NOVA  
Rotterdamseweg 137  
2628 AL Delft



015 2606328  
secretaris@sv-nova.nl  
www.bedrijvendaghsdelft.nl

Contactpersoon:  
Amy Huntington

# Informatie Studies op de Haagse Hogeschool te Delft

## Introductie

Op de Haagse Hogeschool, locatie te Delft, zijn er maar liefst 7 technische HBO opleidingen. Voor bedrijven die op zoek zijn naar innovatieve HBO studenten is dit de plek om te zijn.

De opleidingen bestaan uit: Toegepaste Wiskunde, Technische Natuurkunde, Werktuigbouwkunde, Mechatronica, Elektrotechniek, HBO-ICT (Technische Informatica) en Technische Bedrijfskunde. Dit zijn ieder op zich brede studies, zodat studenten zo veelzijdig mogelijk kunnen zijn en in zo veel mogelijk verschillende markten thuis passen.

Om u meer inzicht te geven wat elke studie precies doet, wordt in dit informatiepakket een korte uitleg gegeven.

## Toegepaste Wiskunde

Toegepaste Wiskunde (voorheen Bedrijfs Wiskunde) bevat de volgende focus gebieden: actuaariaat, data science, operations research en logistiek, software development en statistiek. Het werkveld beperkt zich niet alleen tot deze gebieden; er wordt tijdens deze studie ook aandacht geschonken aan het creatief denken, initiatief nemen, presenteren en communiceren.

## Technische Natuurkunde

Technische Natuurkunde specialiseert zich in o.a. de volgende gebieden: optica, warmteleer, atoom- en kernfysica, elektriciteitsleer en meettechnieken. Tevens wordt ook de focus gelegd op programmeren. Verder worden twee verdiepende minoren aangeboden: fotonica en toegepaste natuurkunde. Als natuurkundige ben je vooral aan het onderzoeken, hierbij wordt vooral gedacht aan research & development, engineering en fabricage.

## Werktuigbouwkunde

HBO werktuigbouwkunde is een opleiding waarin aan alle stappen aandacht wordt geschonken bij een proces. Dit betekent dat de ene dag les wordt gegeven in het doorrekenen van een bepaalde constructie terwijl de volgende dag de constructie daadwerkelijk gebouwd en getest wordt. Daarnaast leert men bij werktuigbouwkunde een stukje elektrotechniek en wordt aan de slag gegaan met diverse simulatieprogramma's. Hierbij ontwikkelt de student diverse competenties en kan zich uiteindelijk gaan specialiseren in bepaalde sectoren van de techniek.

## Mechatronica

Mechatronica is een jonge studie, in het leven geroepen door werkgevers. De studie is een combinatie van verschillende disciplines. Onder Mechatronica valt Elektrotechniek, Informatica en Werktuigbouwkunde. De projecten richten zich op het systematisch denken en het ontwerpen van multidisciplinaire producten, zoals robots, drones en AGV's.

### Elektrotechniek

Elektrotechniek speelt op ieder moment van de dag een belangrijke rol in het leven. Dit gaat van de micro-elektronica in je telefoon die de hele wereld verbindt, tot aan meer dan honderd meter hoge windturbines op zee die ons dag en nacht van energie voorzien. De opleiding is dan ook veelzijdig en behandelt deze twee uitersten, met alles daar tussenin. Dit wordt benaderd vanuit een combinatie van wiskunde, natuurkunde en informatica.

### HBO- ICT (Technische Informatica)

HBO-ICT Network System Engineering focust zich op automatisering. De studenten leren programmeren van Embedded Systems en PLC's, en het ontwerpen van technische netwerkinfrastructuren. De IT'ers zijn aan het einde van de studie Cisco gecertificeerd en kunnen een volledig en secure computernetwerk binnen een bedrijf ontwerpen en uitrollen.

Het programmeren van systemen gebeurt op het niveau van lage programmeertalen. Daarnaast wordt geleerd om logisch en procedureel te denken. Aan het einde van de opleiding kunnen studenten van HBO-ICT een volledig verwerkingsproces in fabrieken en in de industrie ontwerpen.

### Technische Bedrijfskunde

Technische Bedrijfskunde is een veelzijdige studie en de studenten kunnen in alle sectoren van een bedrijf aan het werk: planning, inkoop, productie, verkoop en distributie. Het zijn probleemoplossers die werken op het snijvlak van economie, organisatie en techniek en zijn in staat zijn veranderingen door te voeren. Een bedrijfskundige werkt in een technische omgeving, het bedrijfsleven, de zakelijke dienstverlening of de industrie.

Bedrijfskundigen excelleren in het aansturen en motiveren van personen in de organisatie en in de optimalisatie van bedrijfsprocessen. Verder zijn ze de aangewezen persoon om oplossingen, zowel bedrijfskundig als technisch, te vinden voor problemen. Communiceren, overleggen en projectmatig werken behoren tot de dagelijkse werkzaamheden.

## Aanmeldingsformulier Bedrijvendag 15 november 2018

Dit formulier kunt u opsturen naar [secretaris@sv-nova.nl](mailto:secretaris@sv-nova.nl) of naar:

Studentenvereniging NOVA  
Rotterdamseweg 137  
2628 AL Delft

Zodra u zich aangemeld heeft, nemen wij contact met u op.

Bedrijfsnaam\*: .....  
Adres\*: .....  
Plaats\*: ..... Postcode\*: .....  
Factuur t.n.v.: .....  
Factuur adres: .....  
Inkoop/PO-nummer: .....  
Contactpersoon\*: .....  
Telefoonnummer\*: .....  
E-mail\*: .....

\* Gelieve deze gegevens in te vullen

**Benodigdheden:**

- Laptop       Elektriciteit  
 Statafel(s), aantal: .....  
 Lage tafel(s), aantal: .....  
 Stoel(en), aantal: .....  
 Barkruk(ken), aantal: .....  
 Anders, namelijk .....  
Aantal personen: .....

**Bied stage/afstudeer plekken voor:**

- Elektrotechniek  
 Network & Systems Engineering  
 Mechatronica  
 Technische Bedrijfskunde  
 Technische Natuurkunde  
 Toegepaste Wiskunde  
 Werktuigbouwkunde

De kosten hangen af van de locatie en het standformaat

Stand formaat:  3 x 3    2 x 4

Locatie:  Atrium    Zaal

<b>Bedrijvendag kosten</b>	<b>Atrium (Hoofdzaal)</b>	<b>Zaal</b>
<i>per m<sup>2</sup></i>	70	62,5
<i>8 m<sup>2</sup> (2x4)</i>	560	500
<i>9 m<sup>2</sup> (3x3)</i>	630	562,5

Opmerkingen/vragen/verzoeken:

.....  
.....

Graag het formulier opsturen voor 15 oktober 2018 . Let op, de inschrijving zal eerder sluiten op het moment dat alle plekken bezet zijn.

Hierbij mag NOVA een factuur sturen van .....\* excl. BTW.

\* betreffende ingevulde standformaat en locatie

Uw handtekening

Datum: .....

Ondertekend door: .....

Handtekening secretaris NOVA

Datum: .....

Ondertekend door: .....