

BE AN ENGINEER

HELP MEE – DE TOEKOMST HEEFT ENGINEERS NODIG!

Wat is Be an Engineer?

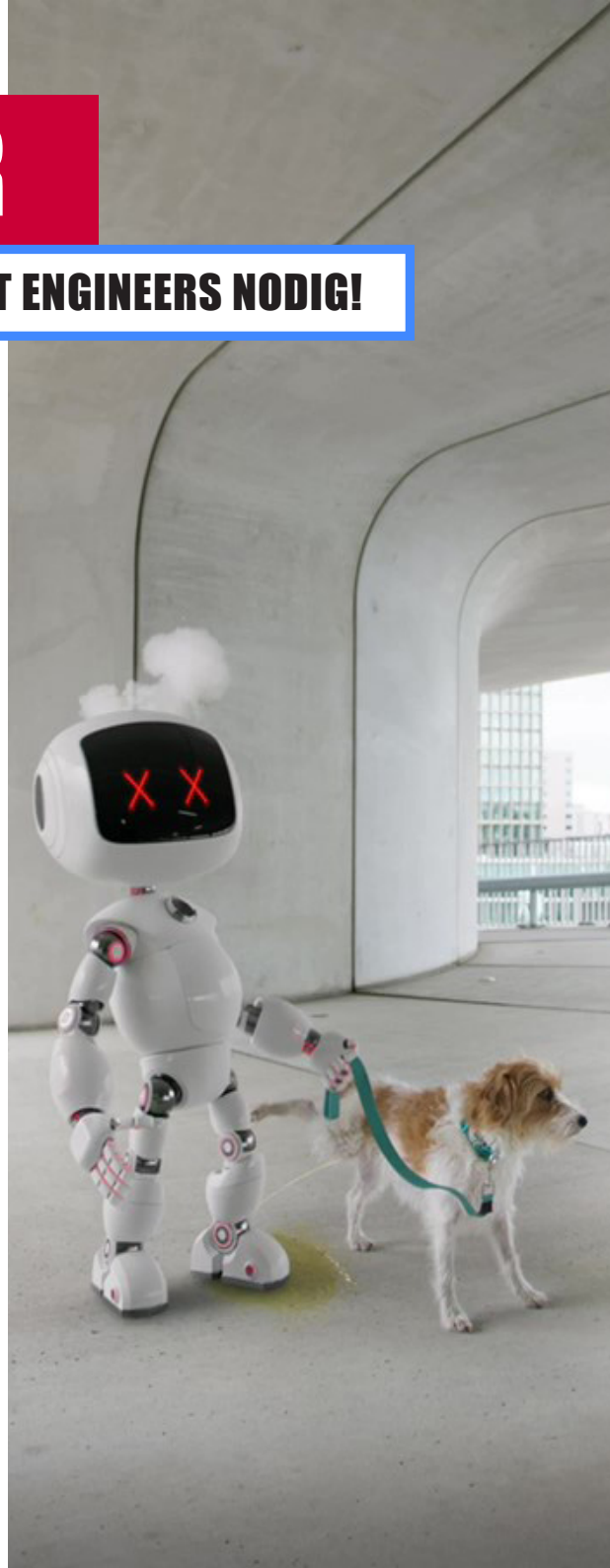
Er is een groot tekort aan technisch talent voor de toekomst. Goed nieuws dus, de wereld is op zoek naar talent zoals jij! Be an Engineer helpt je in dit proces en brengt je in contact met je toekomstige werkgever die meteen ook je hbo-opleiding betaalt! Zo kun jij zonder technische opleiding gemakkelijk instromen in de techniek en betaald gaan leren en werken.

Hoe werkt het?

Be an Engineer helpt je als instromer met het vinden van een baan in de techniek. Tijdens dit instroomtraject wordt je begeleid. Je interesses en capaciteiten worden in kaart gebracht en je wordt in contact gebracht met het werkveld. Daarnaast gaan wij van Be an Engineer samen met je op zoek naar een baan en opleiding die bij je past. Je hebt dan al meteen een baan in de techniek en gaat ook betaald leren in deeltijd.

Wat kan je van Be an Engineer verwachten?

- Samen jouw interesses en capaciteiten in kaart brengen
- Je in contact brengen met bedrijven die talent van de toekomst zoeken
- Ondersteuning in de voorbereiding naar het sollicitatieproces
- Een baan* waarin jij jouw skills kan laten zien



en verder kan ontwikkelen

- Alle inspiratie en dynamiek die hoort bij techniek, innovatie en duurzaamheid
- Volop mogelijkheden om jezelf te ontwikkelen tijdens jouw opleiding
- Betaald leren en werken; je krijgt een fulltime contract waarbij je 4 dagen werkt en 1 dag naar je hbo-opleiding gaat
- Begeleiding tijdens het leren & werken

*Be an Engineer kan je geen baan garanderen. Uiteraard gaan wij wel onze uiterste best doen om je te helpen en ondersteunen in het zoeken naar een baan in de techniek.

Wat verwachten wij van jou?

- Mbo-4, havo*-, vwo*- of hbo-diploma
- Passie voor techniek
- Ambitie voor leren & werken in de techniek
- Motivatie om voldoende tijd vrij te maken voor zelfstudie
- Hands-on werkhouding

Mocht je niet voldoen aan één van de criteria? Je kan met ons in gesprek gaan over het behalen van bijvoorbeeld je Nederlands op B2-niveau, het inhalen van wiskunde of natuurkunde of het doen van een 21+ toets.

*Voor technische opleidingen gelden meestal specifieke profiel- of pakket-eisen. Kijk per studie wat de eisen zijn.

Wat kan jij alvast doen?

Probeer uit te zoeken welke onderwerpen je liggen; wat is het dat je raakt in de techniek? Bekijk ons bedrijfsaanbod op Instagram en Facebook: welke bedrijven spreken je het meest aan en waarom? Bereid je voor op zelfstandig werken: sta stil bij jouw sterke en zwakke punten zodat je goed voorbereid kan starten met het instroomtraject.

OPBOUW TRAJECT

1 INFOESSIE

Voor meer informatie wordt een informatiesessie georganiseerd. Tijdens deze sessie worden de details van het traject besproken, komen gastsprekers aan het woord, zijn regionale presentaties bij te wonen en is er ruimte voor vragen tijdens een Q&A.

2 INSCHRIJVEN TRAJECT

Wil jij meedoen aan het traject? Een paar dagen na de informatiesessie ontvang je een mail met link waarmee je je kunt inschrijven. Hierbij zijn jouw informatiegegevens, voorkeuren en een cv nodig. Om je verwachtingen te peilen zal je daarnaast een 'test' doorlopen. Naar aanleiding van deze test wordt zowel advies gegeven over jouw geschiktheid als over de richting die waarschijnlijk het beste bij jou past.

3 MEET&MATCH

De volgende stap in het verloop van het traject is een Meet & Match. Jij wordt gekoppeld aan bedrijven in de techniek. We rouleren zodat je niet alleen je in gesprek kan gaan met verschillende bedrijven, als in een soort speed date. In telkens 2 minuten worden zowel het bedrijf, de gewenste technische richting, opdrachten als interesses besproken voor

een eerste indruk. Na de sessie kunnen jij en de verschillende bedrijven hun voorkeuren uiten om mee verder te praten.

4 SOLLICITATIETRAINING

Voorafgaand aan het sollicitatieproces wordt de mogelijkheid geboden om een sollicitatietraining te volgen vanuit Be an Engineer. Je wordt dan klaargestoomd om tijdens de sollicitatiegesprekken met zelfvertrouwen en overtuiging over te komen. Het doel van de training is om jouw kwaliteiten en competenties te verduidelijken tijdens een gesprek met een werknemer.

5 SOLLICITEREN

Naar aanleiding van de door jou aangegeven voorkeuren uit de Meet & Match worden de mogelijke matches bekeken. Wanneer een bedrijf van jouw keuze ook interesse in jou toont, is het een match. Jij en het bedrijf krijgen dit allebei te horen. Het bedrijf kan je vervolgens uitnodigen voor een sollicitatiegesprek en/of jij kan solliciteren bij het bedrijf.

6 AAN DE SLAG

Als je na de sollicitatieprocedure bent aangenomen door het bedrijf, wordt

je match verzilverd. Vanaf dat moment is het bedrijf leidend in hoe je contract wordt geregeld. Het is belangrijk dat je een goed overzicht van de studiekosten hebt. Als student ben je namelijk zelf verantwoordelijk voor de regeling en de betaling van deze kosten door het bedrijf. Het is daarom noodzakelijk dat het bedrijf hier een offerte van maakt. Hoe sneller je alles geregeld hebt, hoe eerder jij je kan inschrijven voor jouw technische studie. Ga hier dus snel achter aan als je een baan hebt!

7 INSCHRIJVEN STUDIE

Als alles rond is met het bedrijf kan jij je inschrijven voor de afgesproken/passende studie. De deadline hiervoor is 1 september. Houdt hierbij ook rekening dat jouw bedrijf de tijd moet hebben om de factuur te betalen (vaak meer dan 30 dagen).

+ NA TRAJECT/OPLEIDING

Afhankelijk van je studiekeuze, zal de deeltijdopleiding 2 of 4 jaar in beslag nemen. In die periode heb je als ervaren werknemer volledige aansluiting met het bedrijf opgebouwd. Je kunt jezelf dan een ware technicus noemen met een perfecte verbinding met de branche!

OPLEIDINGEN EN LOCATIES

Hogeschool van Amsterdam

Deeltijd Bachelor	Associate degree
Engineering (combinatie Werktuigbouwkunde en Technische Bedrijfskunde)	Elektrotechniek/Energietechniek* Logistiek

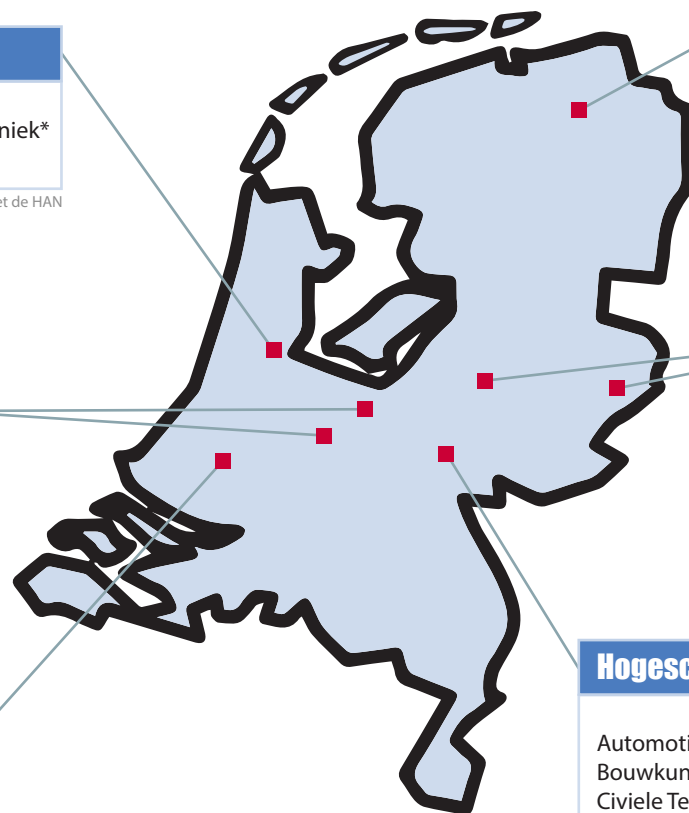
* Online uitgevoerd in samenwerking met de HAN

Hogeschool Utrecht

Deeltijd Bachelor	Associate degree
Build Environment Technische Bedrijfskunde Werktuigbouwkunde	Bouwmanagement Engineering

Hogeschool Rotterdam

Deeltijd Bachelor	Associate degree
Bouwkunde Civiele Techniek Technische Bedrijfskunde	Engineering Integraal Bouwmanagement Logistiek Management Maintenance & Mechanics Smart Technology



Hanzehogeschool Groningen

Deeltijd Bachelor	Associate degree
Elektrotechniek Technische bedrijfskunde Werktuigbouwkunde	Mechatronica in de Smart Industry Projectleider Techniek Systeemspecialist Automotive

Saxion

Deeltijd Bachelor	Associate degree
Elektrotechniek Mechatronica Technische Bedrijfskunde Werktuigbouwkunde	Bouwkunde Engineering

Hogeschool Arnhem Nijmegen

Deeltijd Bachelor	Associate degree
Automotive Bouwkunde Civiele Techniek Elektrotechniek Embedded Systems Engineering Technische Bedrijfskunde Werktuigbouwkunde	Bouwtechnisch Medewerker Civiele Techniek Projectvoorbereiding en -realisatie Constructeur Werktuigbouwkunde Elektrotechniek / Embedded Systems Engineering Elektrotechniek / Energietechniek Gebouwwgebonden Installatietechniek Systeemspecialist Automotive Technische Bedrijfskunde