

BE AN ENGINEER

HELP MEE – DE TOEKOMST HEEFT ENGINEERS NODIG!

Wat is Be an Engineer?

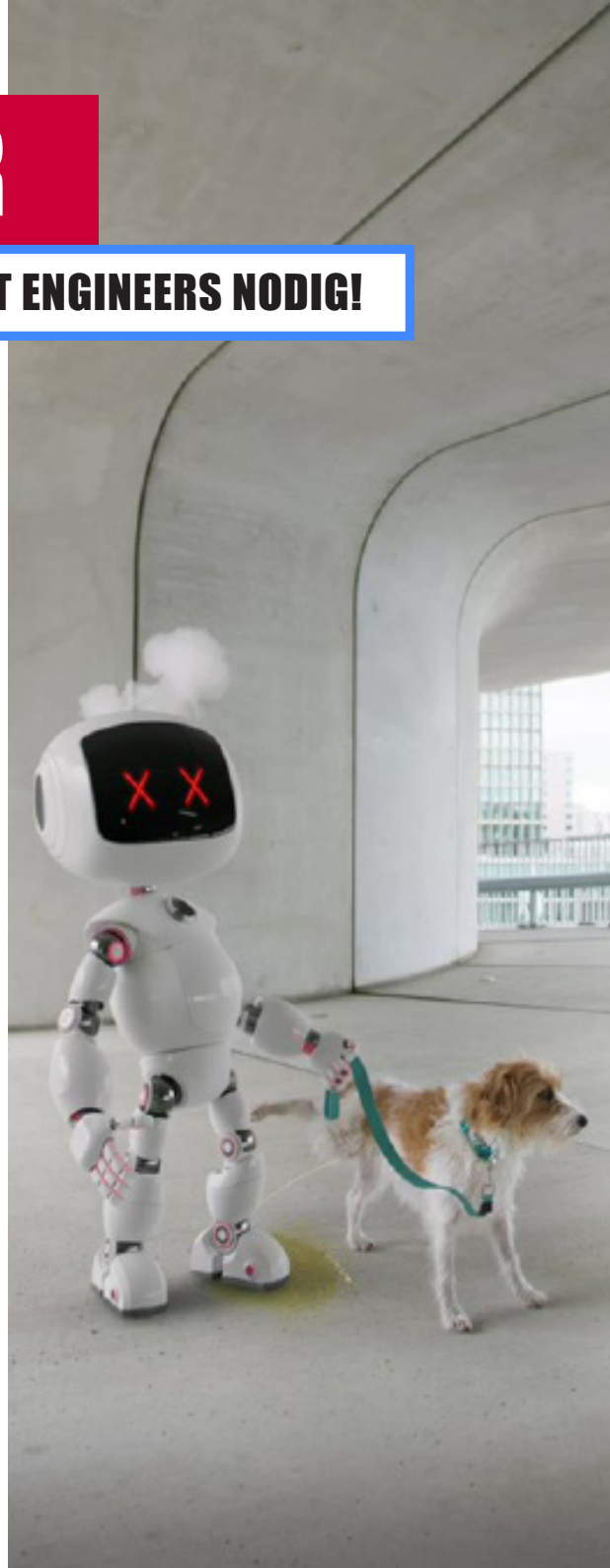
Be an Engineer is een samenwerkingsinitiatief van bedrijven en hogescholen om talent te vinden met een passie voor techniek, maar nog zonder een technische hbo-opleiding. Via de landelijke campagne kom je als bedrijf in contact met jouw toekomstige medewerkers. Nog nooit was instromen in de techniek zo makkelijk!

Wat houdt meedoen in?

Jouw bedrijf biedt een fulltime werkplek aan voor een instromer die daarnaast 1 dag per week naar een hogeschool gaat. Als werkgever betaal je de instromer voltijd én betaal je zijn/haar deeltijd hbo-opleiding. Er is keuze uit 2-jarige en 4-jarige opleidingen. De studiebelasting is gemiddeld 25 uur per week, waarvan 1 dag in de tijd van jou als werkgever.

Wat biedt Be an Engineer?

- ❑ Instroom van nieuw technisch talent
- ❑ Verjonging van personeelsbestand
- ❑ Aansprekende landelijke wervingscampagne
- ❑ 2- of 4-jarige deeltijd hbo-opleidingen



Wat zijn de kosten?

Je betaalt de student, afhankelijk van het opleidingsniveau, het minimumloon tot 2750 euro en de opleidingskosten van rond de 2000 euro. De opleidingskosten voor kandidaten die al eerder een hbo-opleiding hebben afgerond wisselt tussen 7000 en 9000 euro per jaar.

Verder, komt deze kandidaat bij je in dienst dan betaal je 5000 euro aan Be an Engineer waarvan 2500 euro om deel te nemen en 2500 euro voor de kandidaat. Maximale bijdrage is 10000 euro ook bij het aannemen van meer dan 3 kandidaten.

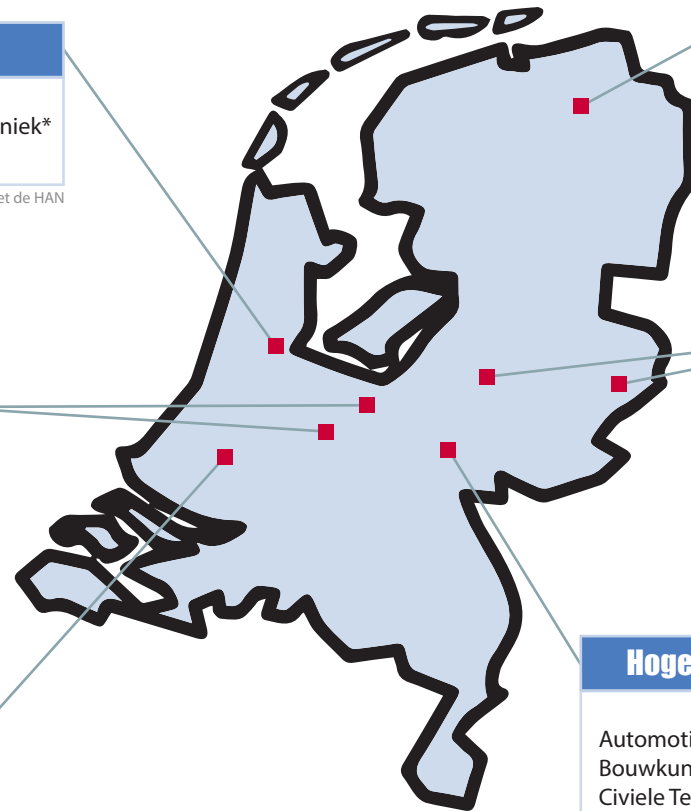
Voor MKB'ers, bedrijven met minder dan 250 medewerkers, is deelname in alle gevallen gratis en kan je daarnaast ook nog eens gebruik maken van subsidieregelingen voor onder andere scholingskosten.

Hoe doe ik mee?

Ben je geïnteresseerd en/of wil je direct deelnemen? Stuur ons een mail en we nemen contact met je op voor verdere toelichting en kennismaking.

Mail: team@beanengineer.nl

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

Hanzehogeschool Groningen

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

Hogeschool Utrecht

Deeltijd Bachelor	Associate degree
Build Environment Technische Bedrijfskunde Werktuigbouwkunde	Bouwmanagement Engineering

Saxion

Deeltijd Bachelor	Associate degree
Elektrotechniek Mechatronica Technische Bedrijfskunde Werktuigbouwkunde	Bouwkunde Engineering

Hogeschool Rotterdam

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

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

