

# BEDRIJFSPROFIEL



**Bedrijf** : Sweco Belgium  
: Arenbergstraat 13 box 1  
**Adres** : 1000 Brussel

**Contactpersoon** : Cindy Desprez (Recruitment coördinator)  
**Telefoon** : +32 2 588 66 28  
**E-mail** : cindy.desprez@swecobelgium.be  
**Website** : <https://jobs.swecobelgium.be/nl>



## Beschrijving van de activiteiten

Sweco is het meest toonaangevende ingenieurs-, advies- en ontwerpbureau van Europa en blijft de evolutie steeds één stap voor. Wij werken samen met onze klanten aan hoogstaande engineeringprojecten in de openbare en private sector, en geven vorm aan de steden en gemeenschappen van morgen.

Binnen Sweco Belgium hebben we verschillende divisies die afgestemd zijn op specifieke klantengroepen zijnde gebouwen, kleine en grote infrastructuur, industrie en energie. Onze multidisciplinaire aanpak resulteert in duurzame gebouwen, efficiënte infrastructuur en toegang tot elektriciteit en zuiver water. Binnen elke divisie zijn we op zoek naar Junior Engineers die willen bouwen aan de toekomst van morgen.

## Wat kan een biochemicus/ingenieur voor jullie betekenen?

Een bio-ingenieur beschikt over een flinke portie logisch denkvermogen en draagt ons milieu een warm hart toe. Niet verwonderlijk dus dat we bij Sweco merken dat bio-ingenieurs perfect de vertaling kunnen maken van technische projecten naar mens en maatschappij.

We zoeken bio-ingenieurs die graag meewerken in participatieprojecten met burgerbewegingen om zo samen vorm te geven aan de maatschappij van morgen. Een sleutelrol dus in de transitie naar een duurzame samenleving.

Bij Sweco kan je als bio-ingenieur verschillende richtingen uit. Zo kan je kiezen voor een carrièrepad op basis van jouw interesses: van projectleiding (helicopter view) tot een expertrol in disciplines als bodemonderzoek, waterzuivering, klimaatrobustheid, waterlopen, omgevingsvergunningen, modelleringen en meer.

**Gezocht profiel**

(Schrap wat niet past)

- Bio-ingenieur
- Industrieel ingenieur biochemie
- Postgraduaat/hogeschool biochemie
- Professionele bachelor chemie/milieutechnologie