



Traineeship in techniek.

Vitec
groeverbinders

Ontwikkel je tot de engineer van de
toekomst.

Inhoudsopgave

01 Zo start jij sterk
in de techniek

05 Hoe is werken
bij Vitec?

02 Zo zien jouw
eerste weken
eruit

06 Alles wat je
moet weten

03 Professionele
& persoonlijke
ontwikkeling

07 Solliciteren

04 Projecten waar
je aan werkt

Zo start jij sterk in de techniek

01

Je staat aan het begin van je carrière in de energie- of civiele techniek. Het Vitec traineeship helpt je groeien met uitdagende projecten en persoonlijke begeleiding die aansluiten bij jouw ambities. Wat levert het traineeship je op?



Oriënteren en ontdekken. In de eerste maand verken je verschillende disciplines binnen de techniek, zodat je ontdekt wat echt bij je past.

Begeleiding op maat. Je krijgt vakinhoudelijke coaching én ondersteuning bij je soft skills.

Een vliegende start met zekerheid. Vanaf dag één heb je een vast contract en werk je aan je toekomst.

Werkplezier en een hecht team. Je wordt onderdeel van een betrokken team met regelmatig leuke uitjes.

Direct impact maken. Je werkt aan projecten die bijdragen aan de energietransitie en civiele techniek.

Doorgroeimogelijkheden. Ook na het traineeship zijn er volop kansen om verder te groeien.

Benieuwd naar het traineeship? Lees verder en ontdek alles over de projecten, planning en mogelijkheden!

Zo zien jouw eerste weken eruit

02

Tijdens de eerste weken van het Vitec traineeship krijg je de kans om te ontdekken welk vakgebied het beste bij jou past. Je maakt kennis met vier disciplines binnen de energietechniek en civiele techniek, zodat je een goed beeld krijgt van de mogelijkheden. Je krijgt elke dag vier uur theorie en je werkt vier uur aan een praktijkgerichte opdracht.

1

Primaire techniek

Verdiep je in de basisprincipes van hoogspanningssystemen en pas deze kennis toe in de opdrachten.

2

Secundaire techniek

Deze week duik je in de werking van hoogspanningssystemen en hoe ondersteunende technologieën bijdragen aan de energietransitie.

3

Kabel/lijn techniek

Deze week leer je over de rol van kabels in de energietransitie en hoe ze bijdragen aan het transport van hoogspanningsenergie.

4

Civiele techniek

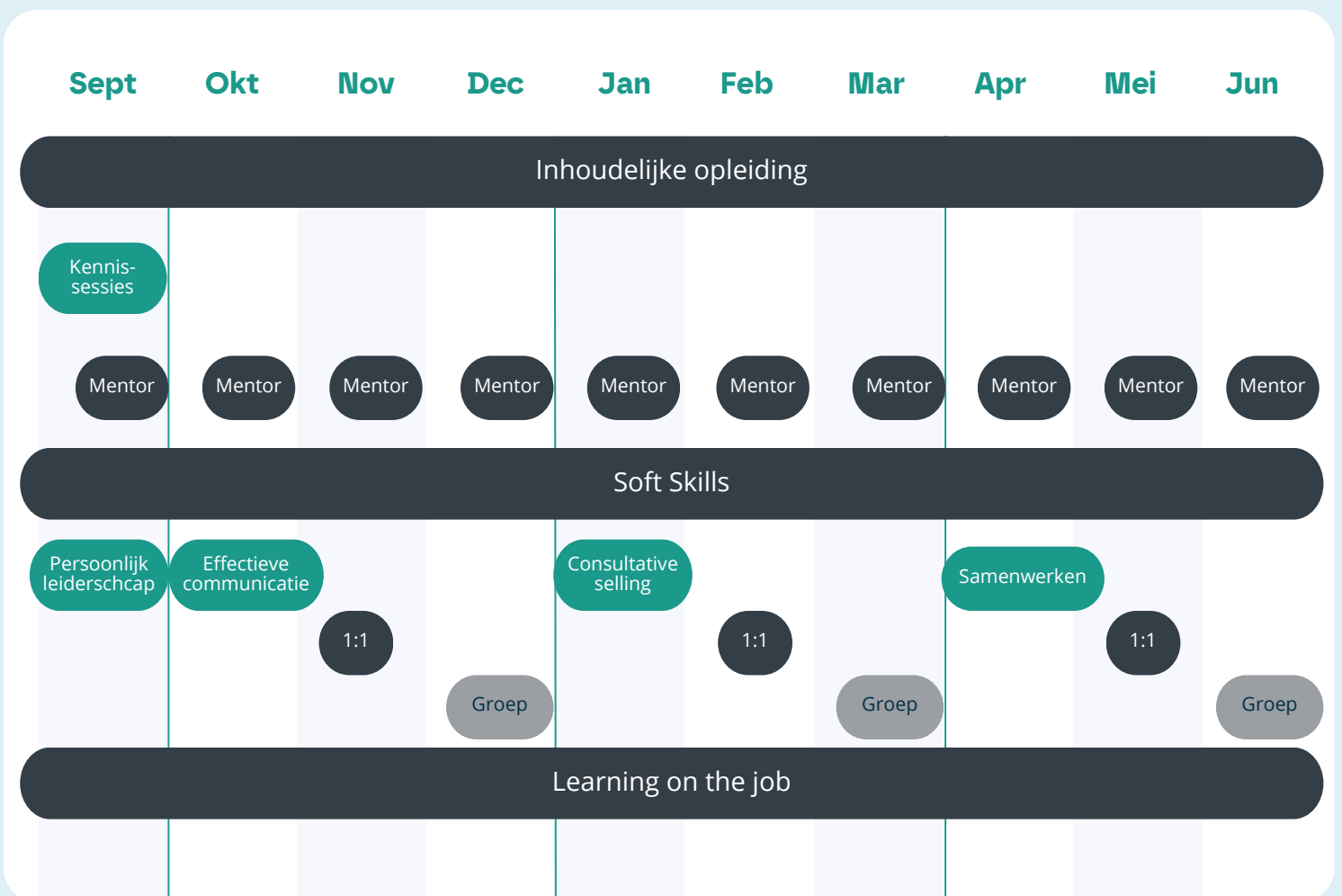
Van ontwerp tot uitvoering, deze week leer je hoe civiele techniek bijdraagt aan het creëren van duurzame en efficiënte oplossingen voor de toekomst.

Blijven leren bij Vitec

03

Na de eerste vier weken van het traineeship start je met een interessant project en leer je 'on the job'. Maandelijks bespreek je met je mentor je voortgang en ontwikkel je jezelf zowel persoonlijk als professioneel.

Daarnaast werk je elke drie maanden aan een soft skills-thema door middel van trainingen, één-op-één gesprekken en groepsessies, waar je ervaringen deelt met andere trainees. Deze gesprekken en trainingen vinden plaats tijdens de Vitec-kantoor dagen.



Projecten waar je aan werkt

04

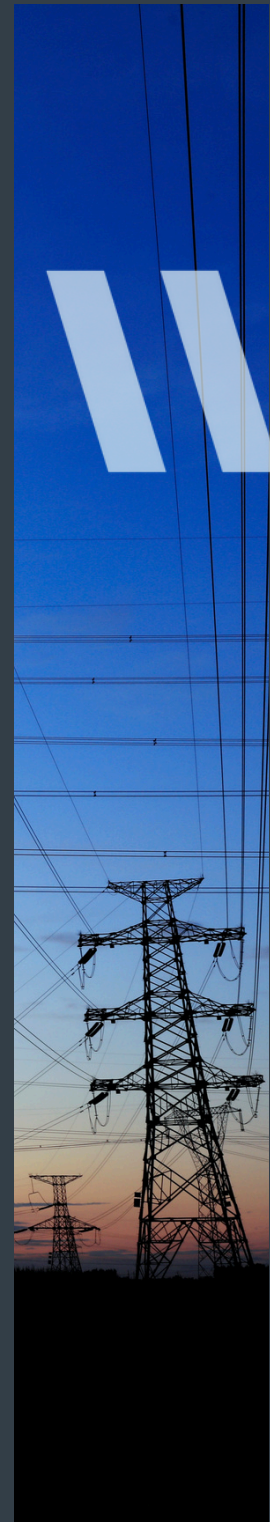
Na vier weken training, waarin je kennis opdoet en je vaardigheden ontwikkelt, begin je op echte projecten in de techniek. Deze projecten bieden je de kans om te werken aan onderwerpen die bijdragen aan de energietransitie en de verdere vooruitgang van Nederland. Hieronder vind je enkele voorbeelden van projecten waar je mee te maken kunt krijgen.

Primaire techniek

Start jij als primair engineer? Als primair engineer werk je bijvoorbeeld aan het ontwerp en de realisatie van hoogspanningsinstallaties. Je maakt basisontwerpen, beoordeelt technische specificaties en houdt toezicht op de naleving van normen. Ook analyseer je technische vraagstukken en adviseer je over alternatieve oplossingen.

Secundaire techniek

Als secundair engineer kun je aan de slag met het ontwerpen en implementeren van systemen voor hoogspanningsinstallaties. Een voorbeeld van wat mogelijk binnen jouw rol ligt, is het adviseren over stationautomatisering, het opstellen van materiaalspecificaties, of het coördineren van technische werkzaamheden. Deze taken dragen bij aan de verbetering van de efficiëntie en veiligheid van systemen, maar de exacte invulling van je werkzaamheden hangt af van het specifieke project waaraan je werkt.



Projecten waar je aan werk

04

Kabel techniek

Misschien wil jij je verder ontwikkelen in kabeltechniek en aan de slag gaan als kabel engineer. In deze rol werk je aan diverse projecten, zoals het ontwerpen en aanleggen van kabelverbindingen die elektriciteit transporteren. Je houdt je bezig met het ontwikkelen van gedetailleerde technische specificaties, zorgt ervoor dat alle ontwerpen voldoen aan de hoogste veiligheids- en efficiëntienormen, en voert tests uit om te waarborgen dat het netwerk optimaal functioneert. Je hebt een belangrijke rol in het realiseren van betrouwbare energievoorziening.

Civiele techniek

Wil jij aan de slag in de civiele techniek? Er zijn verschillende mogelijkheden, zoals de rol van BIM Modelleur, waarin je werkt aan projecten zoals dijkversterkingen of infrastructuurverbeteringen. Als BIM Modelleur ben je verantwoordelijk voor het ontwerpen en beheren van gedetailleerde 3D-modellen die de basis vormen voor de uitvoering van bouw- en infrastructuurprojecten. Jij zorgt ervoor dat deze projecten efficiënt en nauwkeurig worden uitgevoerd, wat essentieel is voor het succes van de werkzaamheden.



Hoe is werken bij Vitec?

05

Werken bij Vitec betekent deel uitmaken van een hecht team. Je werkt op locatie, maar blijft altijd verbonden met je collega's. Eén keer per week kom je samen voor overleg, kennisdeling en natuurlijk een gezellige dag. Ook buiten het werk zijn er regelmatig teamuitjes, waardoor je de kans krijgt om je collega's beter te leren kennen en samen als team te groeien.



Satayish werkt als kabel engineer bij Vitec, waar ze bijdraagt aan de energietransitie. Ze waardeert de afwisseling in haar werk, van het maken van berekeningen tot het oplossen van problemen op locatie. Bij Vitec heeft ze de kans om aan diverse projecten te werken, wat zorgt voor variatie en relevante werkervaring. Haar advies voor anderen: 'Er zijn veel mogelijkheden in de energietechniek, dus ontdek wat bij je past.'

Alles wat je verder moet weten

06

Moet ik een bepaald diploma hebben om te solliciteren?

We zoeken technische hbo/wo afgestudeerden of professionals met een technisch hbo of wo diploma en maximaal twee jaar werkervaring. Dit vormt de basis om succesvol te starten in het traineeship.

Hoe ziet de begeleiding eruit?

Je ontwikkeling wordt begeleid door je manager bij Vitec. Ook na de eerste maand blijf je in nauw contact met je manager. De inhoudelijke trainingen worden verzorgd door ervaren professionals die momenteel werkzaam zijn bij onze opdrachtgevers. Naast vakinhoudelijke trainingen, leer je tijdens je tijd bij Vitec ook meer over persoonlijk leiderschap, effectieve communicatie, consultative selling en samenwerking.

Waar, wat, wanneer?

Het traineeship start op de eerste werkdag van september. Zoals eerder genoemd, vindt de eerste maand plaats bij ons op kantoor. De exacte tijden en verdere details ontvang je ruim op tijd.

Hoelang duurt het traineeship?

De eerste maand ben je trainee, daarna start je als junior medewerker. Je blijft leren, zowel op het gebied van soft skills als van de kennis die je mentor met je deelt.

Wat gebeurt er na het traineeship?

Na afronding blijf je in dienst bij Vitec en ga je aan de slag met uitdagende opdrachten. Samen stellen we een groeiplan op, zodat jij je blijft ontwikkelen en verder kunt groeien binnen Vitec.

Neem contact met ons op

07

Ben je enthousiast of heb je een vraag? Neem gerust contact met ons op, op de manier die jij prettig vindt. Onderaan de pagina vind je onze contactgegevens. Het sollicitatieproces verloopt als volgt:

Kennismakingsgesprek

Na je sollicitatie nemen we snel contact met je op voor een kennismaking, waarin we al je vragen beantwoorden. Daarnaast ontdekken we in dit gesprek of het traineeship goed bij je past.

Aanbod

Is er een wederzijdse klik? Als het van beide kanten goed voelt, doen we je een aanbod.

Start van het traineeship

Zodra je ons aanbod accepteert, start jouw traineeship. We kijken ernaar uit om samen te werken!

Heb je vragen of wil je meer weten over het traineeship? Neem gerust contact met ons op. Solliciteer direct via onze website of stuur je motivatie en cv per e-mail.



vitec.nl/traineeship



info@vitec.nl



088 - 180 12 88



[@vitecgroeiverbinders](https://www.instagram.com/vitecgroeiverbinders)

Vitec

groeiverbinders



Vitec.nl
Info@vitec.nl
088 - 180 12 88
Savannahweg 68 C
3542 AW Utrecht