



Business Developer bij ROVC

Nico van Leeuwen (1959)

Carrière

Tijdens zijn studie aan de TU Delft bleek al dat Nico een talent heeft om ingewikkelde materie op een eenvoudige wijze te kunnen uitleggen. En dat hij de vertaalslag beheerst van wat klanten wilden naar de wetenschappers die dit moesten ontwikkelen. Dit vormt dan ook de rode draad in zijn werkzame leven. In 2007 startte hij bij ROVC, waar hij sinds 2017 de functie van Business Developer bekleedt. Deze rol in het kort:

- ✓ Analyseren van en inspelen op ontwikkelingen in de markt, zowel op technisch als op menselijk vlak.
- ✓ ROVC vertegenwoordigen in o.a. brancheverenigingen, overlegstructuren en provincies.

Gebieden van expertise



Trends op de
technische arbeidsmarkt



Klimaatakkoord &
Energietransitie



Publiek-private
samenwerkingen (PPS)



“Met **leren worteltrekken** heeft nog nooit iemand een storing opgelost.”

ROVC
TECHNISCH BETER

Opleiden zonder ballast

Nico is voorvechter van een optimale samenwerking tussen private opleiders en het bekostigde onderwijs. Dat is er nu nog onvoldoende. Terwijl de enige oplossing om meer technici te scholen, ligt in samenwerking:

- ✓ De kracht van het private onderwijs zit in het begin van de carrière van zij-instromers en de flexibiliteit om in te spelen op nieuwe ontwikkelingen. Door plezier en functionele inzetbaarheid voorop te zetten, kunnen mensen snel een nieuwe uitdaging vinden en van waarde zijn op de werkvloer.
- ✓ Erkende diploma's vanuit het mbo bieden vervolgens carrièreperspectief op de lange termijn.

Media-ervaring

'Hardware of software?'

InstallateursZaken
April 2023

[Lees meer](#)

'Meten is toch niet helemaal weten'

ElektroPraktijk.nl
April 2023

[Lees meer](#)

'Er gebeurt te weinig tegen technicetekort'

Installatie.nl
Juni 2022

[Lees meer](#)

'Gerichte opleidingen voor de vraag in techniek'

Installatie.nl
November 2022

[Lees meer](#)



“Het **tekort aan technici** wordt nog vele malen erger.”

Alleskunnende techneut is verleden tijd

Volgens Nico denken veel bedrijven nog op een traditionele manier, terwijl de tijd vraagt om rigoureuus omdenken. De allround monteur blijft nodig, maar er komt ook een grote behoefte aan technici met één bepaald specialisme. Kortom, de monteur en installateur van de toekomst gaan hoe dan ook veranderen. Anders denken is daarmee onontkoombaar.

Zij-instromers vormen een oplossing

Nico's credo is om te denken in eenvoud. Opleiden zonder ballast past dan ook perfect in zijn denkwijze. Het gaat om het kunnen, daarna pas ga je nadenken wat je daarvoor moet kennen. Vanuit die gedachte vormen zij-instromers een belangrijke oplossing voor het technicetekort.

ROVC
TECHNISCH BETER