

KIES VOOR KOUDE & KLIMAATTECHNIEK

FACTS

Ga aan de slag als monteur of servicemonteur in de koude- en klimaattechniek!

Van vriesvak tot biertap, van airconditioning tot industriële koudesystemen, er is in Nederland steeds meer vraag naar koude- en klimaatinstallaties voor producten en mensen. Er zijn volop kansen en carrièremogelijkheden in de koudetechniek.

Dit kun je ermee

Werken in de koude- en klimaattechnische sector is gevarieerd. Een klimaatmonteur zorgt ervoor dat de werk- en leefomgeving in een woonhuis, restaurant of kantoorpand optimaal is. Een koelmonteur installeert, repareert en onderhoudt bijvoorbeeld ijsbanen en skipistes, koel- en vrieshuizen of koelvitries in horeca en supermarkten. Maar daar houdt de koudetechnische wereld niet op. Bijna geen product in de wereld is gemaakt zonder techniek uit de koude- of klimaatsector, zelfs datacenters, vliegtuigen en schepen. Banen genoeg dus!

- De vooruitzichten op een baan zijn super, er is dringend behoefte aan koudetechnici
- Veel afwisseling, als monteur kom je overal en is elke dag anders
- Je bent bezig met technische hoogstandjes; koudetechniek is een combinatie van natuurkunde, elektrotechniek en werktuigbouw. ICT is een belangrijk onderdeel bij het op afstand beheren van installaties en het verhelpen van storingen
- Voldoende doorgroeimogelijkheden
- Bovengemiddelde verdiensten, werken in de koeltechniek verdient goed!

Loopbaan

Je volgt een MBO-opleiding tot aircomonteur of monteur koude- en klimaatsystemen. Als je wilt, kun je daarna 1e monteur, technicus maintenance of systeemontwerper worden of op een andere manier groeien binnen het bedrijf. Er zijn verschillende opleidingen en cursussen die je kunt volgen in het vakgebied, dit kan op allerlei niveaus tot aan de post-HBO opleiding koudetechniek.

JOUW PROFIEL

- Je houdt van een uitdaging
- Je bent in staat zelfstandig te werken
- Je komt met oplossingen
- Je kunt goed met klanten omgaan
- Je hebt feeling voor techniek en ICT

Interesse?

Wil jij meer informatie over de MBO-opleidingen, een dagje meedraaien of een proefles? Dan kun je terecht bij opleidingscentrum GO° of bij een van de reguliere ROC's. Koudetechniek is ook een officieel keuzeonderdeel op het VMBO.

Liever gelijk contact met een installatiebedrijf bij jou in de buurt? Kijk op www.nvkl.nl/leden. Deze flyer is je ter beschikking gesteld door een installatiebedrijf dat lid is van de NKVL. Ze zijn altijd geïnteresseerd in nieuwe, aankomende monteurs.

**KIES VOOR
KOUDE &
KLIMAATTECHNIEK**



OPLEIDINGSCENTRUM GO°; LEREN IN DE PRAKTIJK

GO° is het opleidingscentrum van de brancheorganisatie NVKL. Bij de erkende MBO-opleidingen van opleidingscentrum GO°, werk je en leer je gelijktijdig.

GO° helpt jou bij het zoeken van een werkplek in de buurt van je woonplaats. Wanneer je met het bedrijf tot overeenstemming bent gekomen, krijg je een praktijkbegeleider toegewezen die jou begeleidt. Naast dat je de opleiding volgt heb je een arbeidsovereenkomst en ontvang je salaris. Daarnaast hoef je je vaak geen zorgen te maken over de studiekosten, omdat deze bij de meeste BBL-opleidingen door jouw werkgever worden betaald.

Na een bepaald aantal weken werken kom je telkens een periode van een week naar opleidingscentrum GO° in Ede voor theorie- en praktijklessen. Tijdens de opleiding ontwikkel je vaardigheden om (beroeps) problemen goed en creatief op te lossen. Je oefent dit in verschillende praktijksituaties.

De opleidingen vinden plaats in het Expertisecentrum Koudetechniek van Aeres Tech in Ede. Het voordeel hier van is dat je traint op systemen waar je dagelijks in je werk mee te maken hebt. Alles wat je dezelfde dag leert kun je de direct toepassen in de praktijk.

GO° centrum voor koude en klimaat

Voor meer informatie kun je terecht op www.opleidingscentrum-go.nl of bel 088-0206400.