

Wil jij meewerken aan de energietransitie van de toekomst?



Kans!

Zoek je een baan of wil je eens iets heel anders dan is dit je kans! De Installatieschool in Didam, de brancheorganisatie Wij Techniek en het Werkgevers Servicepunt Midden Gelderland bieden je de mogelijkheid om met een basiscursus en een stage opgeleid te worden tot elektromonteur of loodgieter.

Als je voor de cursus slaagt dan zit er een baan aan vast bij je stagebedrijf of bij een ander installatiebedrijf! De installatiebranche schreeuwt om mannen en vrouwen en is daarmee **het beroep van de toekomst**. De salarissen in de installatietechniek zijn rond uit goed te noemen. Hoe mooi is het om mee te werken aan de energietransitie waar Nederland voor staat.

Hoe?

In november 2021 starten we met de werving van kandidaten. Na een motivatiegesprek krijg je een assessment van 2 dagen om je affiniteit met het installatievak te onderzoeken. Ben je geschikt, dan kan je vast stage gaan lopen bij een installatiebedrijf. In november start de opleiding elektromonteur of loodgieter. De opleiding duurt 21 dagen (verdeeld over 1 maand) en wordt volledig betaald. Aansluitend ga je stagelopen en bij goed functioneren krijg je een vaste baan aangeboden.

Wat leer je?

Na het assessment weet je of je meer geschikt bent voor loodgieter of elektromonteur. Het hele traject kan maximaal 6 maanden duren maar kan ook veel korter, dit is afhankelijk van de snelheid van het eigen maken van de werkzaamheden. Tijdens de opleiding krijg je de volgende vaardigheden geleerd:

Scholingstraject basis Installatietechniek (21 dagen):

- Introductiegesprek met de docent (wat willen we bereiken);
- Materiaalkennis, gereedschapskennis en veiligheid;
- Tekeninglezen en symbolenkennis;
- Koperen buis bewerken;
- Snijden en afbramen;
- Verbindingstechnieken, solderen, knellen en persen;
- PVC bewerken;
- Afvoersystemen, verlijmen en monteren
- Monteren van sanitair;
- Meerlagenbuis t.b.v. water- en gasleidingen;
- CV techniek en radiatoren;
- Opbouw gastoestellen;
- Afsluiting met eventueel advies voor vervolgcursus.
- VCA

Scholingstraject basis Elektrotechniek (21 dagen):

- Introductiegesprek met de docent (wat willen we bereiken);
- Materiaalkennis, gereedschapskennis en veiligheid;
- Tekeninglezen en symbolenkennis;
- Begrippen spanning, stroom, weerstand & vermogen;
- Meten & berekenen;
- Basisschakelingen;
- Praktische vaardigheden m.b.t. elektrische installaties;
- Relais- en contactor (magneetschakelaars) schakelingen;
- Veiligheid in huisinstallaties;
- Het draaistroomnet (3-fasen);
- VCA

Interesse?

Wil je informatie of je direct inschrijven neem dan contact op met:

Nicole Oudijk

Accountmanager Werving & Selectie

☎ 06 1259 8608

@ n.oudijk@wsp-mg.nl