

TALENT in TECHNIEK



TALENT in TECHNIEK

Techniek is overal. Het valt ons eigenlijk niet eens meer op. Maar hoe zou onze maatschappij functioneren zonder verlichting op straat, verwarming, warm water uit de kraan, bruggen over rivieren, internet en mobiele telefonie. Technisch vakmanschap staat garant voor veiligheid, kwaliteit en technologische vooruitgang.

Toekomst in techniek!

Het Werk en Leer College ontdekt jouw technisch talent. Heb jij de ambitie om door te groeien in een technisch vakgebied? Dan komen we graag met jou in contact. Samen bekijken we de mogelijkheden. Welke technische vakrichting spreekt jou aan en waar wil je graag aan de slag gaan? Jouw motivatie is voor ons bepalend.

Persoonlijk opleidingsplan

Misschien heb je al diploma's behaald of ervaring opgedaan in de techniek. Als je via ons een opleiding gaat volgen, brengen we je kennis en ervaringen vooraf in kaart. Dit doen we met onze TalentMeter. Hiermee zien we direct welk (opleidings)niveau je al hebt bereikt en hoe je kunt doorgroeien. Daarna maken we een persoonlijk opleidingsplan. Dit is het begin van jouw carrière in de techniek.

Leren in de praktijk

Leren doe je voornamelijk in de praktijk. Wij hebben een uitgebreid netwerk van technische en industriële bedrijven die op zoek zijn naar gemotiveerde vakkrachten. Als je gaat starten in de door jou gekozen leerbaan dan kom je in dienst bij Werk en Vakmanschap. We bieden een arbeidsovereenkomst veelal voor de duur van de opleiding. Je ontvangt een prima salaris en een tegemoetkoming in je studie- en reiskosten.

Jouw ontwikkeling staat centraal

Onze consultants begeleiden en ondersteunen jou tijdens de opleiding. Zo hebben we regelmatig functionerings- en scholingsgesprekken waarin we de voortgang bespreken. Bij ons staat jouw ontwikkeling altijd centraal.



HET WERK EN LEER COLLEGE BIJDT:

- Een ruime keuze aan technische (leer)banen in de regio
- De zekerheid van een dienstverband met een prima salaris
- Tegemoetkoming in de opleidingskosten
- Persoonlijke coaching en begeleiding
- Vooruitzicht op een carrière in de techniek

JOUW TOEKOMST IN DE TECHNIEK

Metaaltechniek

Zonder metaal waren er geen auto's, vliegtuigen en computers. Maar ook geen bruggen of stadions. Binnen de metaaltechniek maak je van metaal iets bruikbaar. Er zijn verschillende manieren om metaal te bewerken. Denk bijvoorbeeld aan draaien, frezen en lassen. Kies je voor metaaltechniek, dan kun je aan de slag bij uiteenlopende metaalverwerkende bedrijven.

Installatietechniek

Van het installeren van een badkamer bij particulieren tot het onderhouden van een verwarmingsketel in een fabriek, dat is installatietechniek. Je bent verantwoordelijk voor onder andere de aanleg en het onderhoud van installaties voor gas, water en centrale verwarming. Daarbij kun je je specialiseren in bijvoorbeeld koel-, airco- of CV-installaties.

Infratechniek

Water uit de kraan, verwarming en verlichting in huis, het is zo vanzelfsprekend. Binnen de infratechniek zorg jij ervoor dat iedereen aangesloten is op het energie-, water- en elektriciteitsnetwerk. Je legt hier buizen en kabels voor aan onder de grond. Als monteur werk je veelal zelfstandig of in teamverband op locatie. Bij calamiteiten ben je bereid om buiten de kantooruren om te werken.

Elektrotechniek

Een leven zonder elektriciteit is ondenkbaar. Televisie, telefoon, wasmachine, koelkast en nog veel meer elektronica dragen bij aan ons dagelijkse comfort. Binnen de elektrotechniek zorg je voor de installatie van bijvoorbeeld een meterkast en de aanleg van de bekabeling. De werkzaamheden variëren van grote projecten tot het verlenen van service en onderhoud bij particulieren.

Procestechniek

Bijna alles om ons heen is gemaakt door procestechniek. Denk bijvoorbeeld aan frisdrank, DVD's, koekjes, flessen en nog veel meer. Procestechniek houdt zich bezig met het verwerken van grondstoffen naar een deel- of eindproduct. Je hebt een verantwoordelijke baan want jij stuurt het productieproces aan. Zo zorg je, samen met je teamleden, voor de installaties en de kwaliteit van de producten.

Voertuigetechniek

In Nederland rijden zo'n zes miljoen personenauto's maar ook vele bussen en vrachtwagens. Naast motorvoertuigen zijn er ook railvoertuigen waaronder trams en treinen. Al deze voertuigen hebben onderhoud nodig. Binnen de voertuigetechniek zorg jij daarvoor. Je gaat aan de slag bij een onderhouds-, vervoers- of garagebedrijf. Je doet ervaring op met service en onderhoud maar ook reparatie- en revisiewerkzaamheden.



Werk en Vakmanschap

Het Werk en Leer College is een initiatief van Werk en Vakmanschap. Werk en Vakmanschap is een landelijk samenwerkingsverband van honderden technische en industriële bedrijven. Bedrijven die graag in contact komen met gemotiveerde mensen die de techniek wel zien zitten. Dagelijks begeleiden wij hen op weg naar een toekomst in de techniek, vaak in combinatie met een opleiding.

VOOR MEER INFORMATIE OF DE DICTSTBIJZIJNDE VESTIGING KIJK OP WWW.WERKENLEERCOLLEGE.NL

