



Het DGS traineeship is een manier om verder te leren nadat je school hebt afgerond. Dit is niet de manier van leren zoals we die gewend zijn van school, maar leren door te doen. Dit kan enorm waardevol zijn als je nog niet precies weet wat je wil maar ook als je al een vermoeden hebt en graag verschillende afdelingen wil ervaren.

Ontdek jouw **passie** in de technische sector



Afdelingen



DGS maakt totaalprojecten voor de gehele slacht- en voedselindustrie. Met onze projecten automatiseren we de productieprocessen van de klant om zo hun efficiëntie te verhogen. De software die in deze systemen wordt gebruikt ontwikkelen we ook in eigen huis en onze (service)monteurs verzorgen onderhoud, montage en service. Zo staat DGS écht garant voor het complete project en hoeft een klant niet om de tafel met verschillende partijen. Dit zorgt binnen het bedrijf voor veel verschillende functies en dus veel keuze voor jou als trainee!

Elektromonteur binnen/buiten

Het werk van een elektromonteur is veelzijdig bij DGS. Zo stel je besturingskasten samen en test je deze, bekabel je machines, test je lijnen met de software engineer en maak je projecten productiegereed. Ook kan het zijn dat je mee mag naar de klant om het product op te bouwen, voer je preventief onderhoud uit, instrueer je gebruikers en spoor je storingen op. Tot slot behoort ook het toetsen en controleren van installaties aan NEN-normeringen tot je takenpakket.

Assemblage

Als assemblagemedewerker bouw je onze projecten volledig op in de werkplaats, houd je nauw contact met de afdeling elektro en meld je afwijkingen tijdens de uitvoering van een project. Als de opbouw klaar is test je de machine en dan is het project gereed voor transport. Het kan ook voorkomen dat je mee mag naar de klant om het geheel daar op te bouwen.



Service

Servicemonteurs hebben een interessante uitdaging. Ze leveren namelijk niet alleen service, maar voeren ook preventief onderhoud uit. Dus hoe beter het onderhoud, hoe minder storingen je tegenkomt! Mochten er toch storingen plaatsvinden dan los je deze zelfstandig op bij de klant. Tijdens deze bezoeken onderhoud je ook het klantcontact en geef je advies over het optimale gebruik van onze installaties.

Constructie

De lasafdeling van DGS is verdeeld in twee afdelingen: zwartstaal en RVS. Zwartstaal lassen we middels MAG, terwijl in de RVS-hal TIG/MIG wordt gelast. Je werkzaamheden bestaan uit het uitvoeren van lasbewerkingen volgens tekeningen en instructies, het maken van hulpmiddelen en opstellingen om deze bewerkingen uit te kunnen voeren en je neemt geregeld deel aan werkoverleg en toolboxmeetings.

Montage buitendienst

De projecten die door DGS zijn ontwikkeld moeten natuurlijk in elkaar worden gezet bij de klant. Deze taak nemen de monteurs van de buitendienst op zich, wat ervoor zorgt dat ze veel op pad zijn in zowel binnen- als buitenland. Het verblijf wordt tot in de puntjes geregeld door DGS zodat de buitendienst zich volledig kan richten op het opbouwen en uiteindelijk testen van het gebouwde systeem.

Lijkt een traineeship je wel interessant, maar zou je liever ook meedraaien bij een andere afdeling zoals engineering, standaardisatie, productie of logistiek? Laat het ons gerust weten. We denken graag mee over de mogelijkheden!

Voorafgaand aan ons traineeship bespreken we alle mogelijkheden. We bieden je een jaarcontract aan en gaan vervolgens kijken hoeveel maanden je mee wil draaien per afdeling. Je mag zelf kiezen bij welke functies je een kijkje wil nemen en afhankelijk hiervan krijg je ook een begeleider die je bijstaat met hulp en advies. Vanaf het moment dat je begint werk je 'gewoon' mee, wat betekent dat je het volgende krijgt:

- Een passend salaris
- Werkkleding
- 25 vakantiedagen en 13 ADV dagen

Als het traineeship voorbij is en de samenwerking van beide kanten bevalt gaan we over naar een contract voor onbepaalde tijd.

Meer informatie & aanmelden

Heb je nog vragen over het traineeship of wil je je graag aanmelden? Neem contact op met onze HR-adviseur Jarno!

✉ j.beltman@dgs-ps.nl

☎ 06-26532468

