

Trainee (6 fte) Barneveld

Voor PaperFoam zoeken wij enthousiaste trainees met lef en humor!

Wil jij je carrière starten als trainee bij een snel groeiend, innovatief, technisch en internationaal georiënteerd bedrijf? Vind jij duurzaam ondernemen waardevol? Wil je graag werken in een platte en informele omgeving waar je in korte tijd veel kan leren? Neem dan nu contact met ons op!

Traineeship

In februari 2019 start bij PaperFoam een traineeship voor een groep afgestudeerde HBO'ers / WO'ers met een technische opleidingsrichting die een bijdrage kunnen leveren aan de snelle groei van het bedrijf.

In 6 maanden tijd doe je een aantal projecten, hierbij kun je bijvoorbeeld denken aan het ontwikkelen van een receptuur of kleur voor een verpakking, het opzetten en uitwerken van een salesplan, het ontwikkelen van een testprotocol voor een verpakking en het ontwikkelen van een onderhoudsschema voor apparatuur.

Je leert in een intensief traject alle disciplines van het bedrijf kennen, nationaal en internationaal. In dit klasje word je klaargestoomd voor 1 van de rollen in sleutelposities zoals **internationale technologische klantondersteuning, internationale sales, productieautomatisering en research & development.**

Het programma van het traineeship bestaat naast het uitvoeren van de projecten ook uit het volgen van vakmodules waar je bij wordt bijgepraat door een ervaren collega over (technische) onderwerpen en het bezoeken van klanten en leveranciers. Ook heb je regelmatig gesprekken met je leidinggevende waarin je ontwikkeling wordt besproken. En je kunt binnen de organisatie terecht bij experts met al je vragen over PaperFoam als organisatie of om te sparren m.b.t. de projecten die je uitvoert.

Het traineeship bij PaperFoam vraagt eigen initiatief, durf en een open minded opstelling met als doel het leveren van een waardevolle bijdrage aan de organisatie en een vliegende start van je carrière.

Jouw profiel

Je voldoet aan de volgende functie-eisen:

- HBO of WO opgeleid in een technische opleiding, bijvoorbeeld: HEAO-CE, procestechologie, biologie, machinetechnologie, technische bedrijfskunde, chemie, bio-medische techniek, milieukunde of werktuigbouwkunde;
- Aantoonbare technische affiniteit;
- Analytisch denkvermogen;
- Nieuwe (technische) ontwikkelingen boeien je;
- Je communiceert helder en makkelijk op alle niveaus;

- Je bent zelfstandig, hebt humor, bent leergierig, werkt graag in multidisciplinaire teams en kunt mensen aan je binden;
- Je schrijf- en spreekvaardigheid in het Engels en Nederlands is goed ontwikkeld.

Het is tevens een pré als je één of meer van de volgende kwaliteiten meeneemt:

- Je spreekt Duits, Spaans, Portugees, Italiaans, Frans of Mandarijn;
- Je kunt goed programmeren;
- Je hebt twee rechterhanden;
- Je houdt van reizen;
- Je bent actief geweest naast je studie.

Organisatie

PaperFoam bv is een jonge organisatie die zich bezig houdt met het ontwikkelen, ontwerpen, produceren en verkopen van verpakkingen op basis van zetmeel. De duurzame verpakkingen worden toegepast in de elektronica, cosmetica, media en voor medische artikelen en voeding. PaperFoam heeft vestigingen in Nederland, Duitsland, de Verenigde Staten en Azië. Door hun duurzame product leveren zij een grote bijdrage aan de reductie van CO2 uitstoot en het reduceren van de plastic vervuiling.

Arbeidsvoorwaarden

Een traineeship waarbij je de tijd en de mogelijkheid krijgt om te onderzoeken welke rol het beste bij je past. Je krijgt eerst een arbeidsovereenkomst voor 6 maanden met de intentie om je voor onbepaalde tijd aan de organisatie te verbinden. Je krijgt een marktconform salaris met de mogelijkheid om in een paar jaar forse stappen te maken.

Een startersbaan die bij je past met doorgroeimogelijkheden en werken in het buitenland.

Sollicitatieprocedure

De werving en selectieprocedure is exclusief uitgezet bij Recruiters aan de Rijn. Om te reageren of voor vragen, kun je contact opnemen met Yvette Sanders- van der Leeuw, Tel. 06-506 122 89, mail: yvette@recruitersaanderijn.nl

Interesse?

Solliciteer dan vóór 17 december 2018.