

## **Over DSM**

Koninklijke DSM N.V. is een mondiale onderneming die vanuit wetenschappelijke basis actief is op het gebied van gezondheid, voeding en materialen. Door zijn unieke competenties in Life Sciences en Material Sciences met elkaar te verbinden bewerkstelligt DSM economische welvaart, milieuverbetering en maatschappelijke vooruitgang en creëert daarmee duurzame waarde voor al zijn stakeholders.

## **DSM Engineering Materials in Emmen**

Vooruitlopen op de toekomst. Lichtere materialen voor auto's, zodat die met dezelfde hoeveelheid brandstof veel meer kilometers kunnen maken? Halogeenvrije kunststoffen voor iPhone of pc-monitor? DSM maakt ze met zijn 350 medewerkers in Emmen. Op het GETEC Park Emmen heeft DSM 3 fabrieken; een fabriek produceert polyesters voor een breed scala aan toepassingen. Dat korrelmateriaal wordt vervolgens in een zogeheten *compound*-fabriek bewerkt; daar wordt het materiaal van extra chemische of kleurstoffen voorzien. Dat komt zowel de productkwaliteit als de uitstraling ervan ten goede. De derde fabriek produceert nylon op basis van de grondstof caprolactam.

## **Vacature**

Leerwerktraject Procesoperator B

Eind Januari 2022 start DSM Emmen een Leerwerktraject Procesoperator B.

Het Leerwerktraject is een 2 jarige opleiding waarbij leren en praktijk samen gaat. Na deze 2 jaar ben je in het bezit van een volledig afgeronde Operator B, MBO-niveau 3, opleiding en een vaste baan binnen DSM Emmen.

Daarnaast stellen we je in de gelegenheid door te leren voor Operator C, MBO- niveau 4.

## **Wat bieden we jou**

Naast uiteraard een gedegen en erkende beroepsopleiding bieden wij je het volgende.

Je krijgt een 2 jarige leerarbeidsovereenkomst in volcontinuïdient. Slaag je, dan wordt bij wederzijds goedvinden dit omgezet in een vast dienstverband.

De opleiding wordt door DSM betaald.

Gedurende opleiding krijg je meteen salaris.

Er zijn volop ontwikkelingsmogelijkheden voor een loopbaan binnen ons bedrijf.

## **Wij vragen**

Een afgeronde MBO niveau 3 opleiding met exacte vakken in je eindexamenpakket. Verder heb je ambities om te investeren in jezelf en een groot hart voor techniek.

## **Solliciteren en selectie**

Voldoe je aan de bovenstaande eisen en heb je interesse, reageer dan meteen. Solliciteren kun je via onderstaande e-mail en voeg je sollicitatiebrief en CV toe. Doe dit voor 13 november 2021.

De selectietraject bestaat uit gesprekken, een rondleiding en mogelijk een assessment.

Voor aanvullende informatie en e-mailadres waar je je sollicitatie naar toe kunt sturen:

Bert Veenstra DSM Engineering Materials Emmen

Telefoon: 06-53334361

e-mail: bert.veenstra@dsm.com