

# Proces Engineer (Energievoorziening)

Dongen 

Fulltime 

*People  
first.  
Digital  
first.*



## Over Foresco

Foresco is een toonaangevende Europese speler op het gebied van houten pallets, industriële verpakkingen en circulaire logistieke oplossingen. Met tientallen vestigingen in Nederland, België, Duitsland en Scandinavië ondersteunt de organisatie dagelijks duizenden klanten in de logistiek, industrie en handel. Foresco produceert niet alleen nieuwe pallets en verpakkingen, maar richt zich ook op het verzamelen, repareren, hergebruiken en recyclen van materialen. Duurzaamheid speelt daarbij een centrale rol.

Wat Foresco onderscheidt, is de combinatie van lokale betrokkenheid en de slagkracht van een internationale organisatie. Door continu te investeren in innovatie, digitalisering, veiligheid en procesverbetering werkt Foresco aan haar ambitie om de meest gerespecteerde speler binnen de branche te zijn. De organisatie telt ruim 1.600 medewerkers en bedient meer dan 7.000 klanten in Europa.

Werken bij Foresco betekent werken binnen een groeiende organisatie waar ondernemerschap, samenwerking en ontwikkeling centraal staan. Er heerst een informele en no-nonsense cultuur met korte lijnen. Medewerkers krijgen veel verantwoordelijkheid en volop ruimte om zichzelf verder te ontwikkelen. Veiligheid, duurzaamheid en continu verbeteren vormen daarbij belangrijke pijlers.

De vestiging in Dongen speelt een belangrijke rol binnen de Nederlandse organisatie en biedt een dynamische werkomgeving waar techniek, productie en logistiek samenkomen. Je krijgt hier de kans om direct bij te dragen aan de verdere groei van Foresco én aan een duurzamere en meer circulaire toekomst.

Voor meer informatie zie: <https://www.foresco.eu/>

## De functie in het kort

### Jouw impact als Proces Engineer (Energievoorziening)

Als Proces Engineer bij Foresco ben je de spil in het beheer, de monitoring en de optimalisatie van de energiecentrale op de locatie in Dongen. Je speelt een cruciale rol in het beheer van het warmtenet en de warmtevoorziening richting de droogkamers. Dankzij jouw inzet blijven de installaties veilig, betrouwbaar en efficiënt functioneren.

In deze veelzijdige rol krijg je veel verantwoordelijkheid en vrijheid. We zoeken een technisch onderlegde professional die energie krijgt van een goed draaiende installatie en actief bijdraagt aan procesverbeteringen op het gebied van rendement en duurzaamheid. Je werkt met moderne installaties, technieken en energieprocessen in een dynamische omgeving waar geen dag hetzelfde is.

### Jouw verantwoordelijkheden:

- Je bent verantwoordelijk voor de bediening, monitoring en optimalisatie van de energiecentrale en het warmtenet;
- Je analyseert procesprestaties, signaleert afwijkingen en vertaalt deze naar concrete verbeteracties;
- Je bewaakt de energie-efficiëntie van het droogproces en zoekt continu naar mogelijkheden om het rendement te verhogen;
- Je coördineert onderhoudswerkzaamheden, ondersteunt bij storingen en voert inspecties en eerstelijns onderhoud uit;
- Je zorgt voor een correcte administratieve verwerking van operationele gegevens, rapportages, vergunningseisen en overige wettelijke verplichtingen;
- Je onderhoudt contact met leveranciers en bent het interne aanspreekpunt voor de energiecentrale.

**"Technisch sterk, analytisch ingesteld en niet bang voor verantwoordelijkheid? Dan ben jij misschien wel uit het juiste hout gesneden."**

- Foresco

### Jouw plek binnen de organisatie:

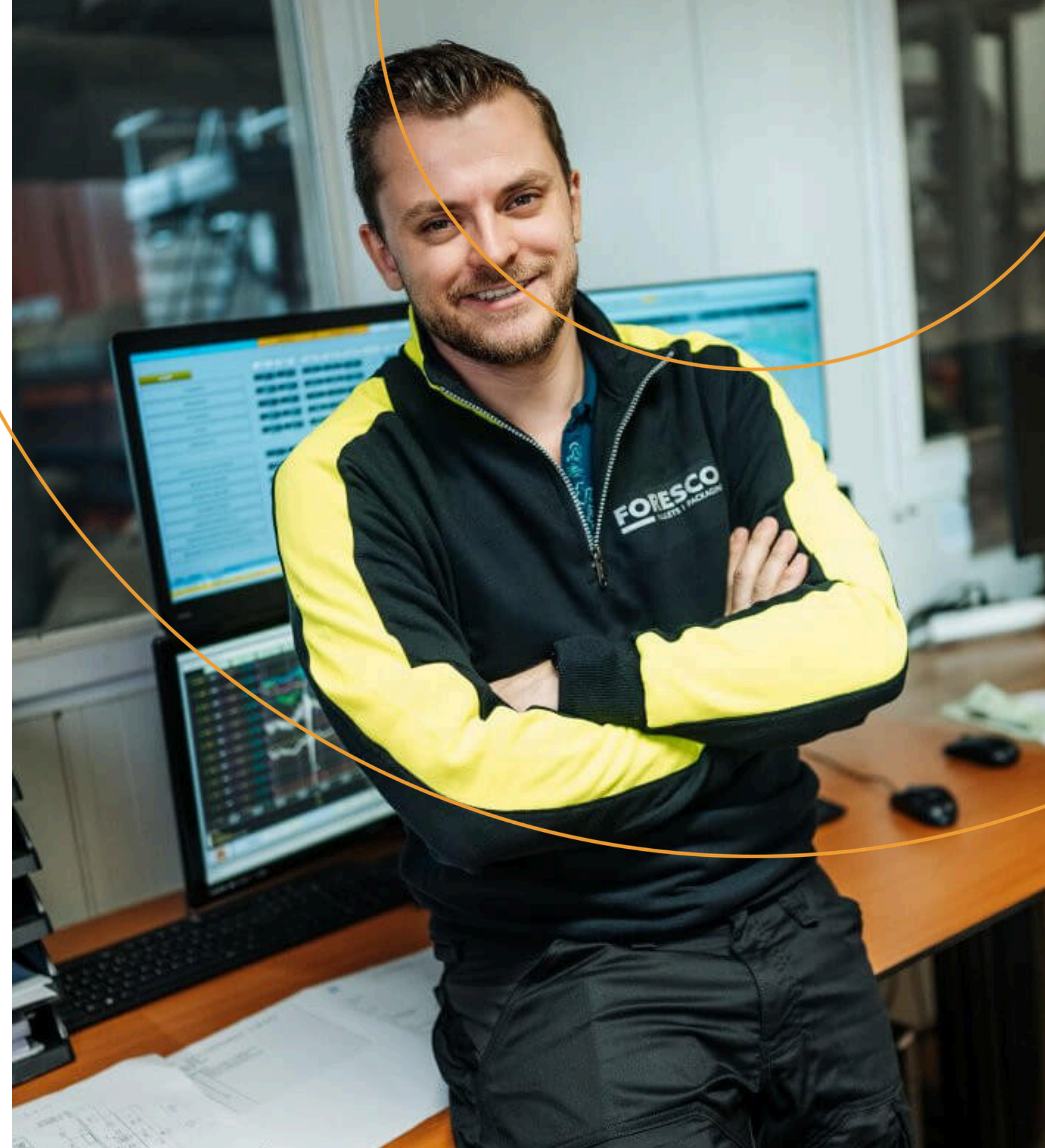
Je rapporteert rechtstreeks aan de Plant Manager en werkt nauw samen met onder andere de technische dienst, logistiek, administratie en externe leveranciers. Hoewel je veel zelfstandig werkt, heb je dagelijks contact met verschillende afdelingen binnen de organisatie.

## Wat jij meebrengt

Je bent analytisch sterk en vindt het leuk om complexe technische processen te doorgronden. Met jouw data-gedreven aanpak signaleer je afwijkingen en verbeterkansen, terwijl je dankzij je hands-on mentaliteit ook graag de werkvloer op gaat. Je werkt zelfstandig, neemt verantwoordelijkheid en weet wanneer samenwerking nodig is om tot het beste resultaat te komen.

Daarnaast herken je jezelf in het volgende profiel:

- Je hebt een afgeronde mbo+ of hbo-opleiding richting Procestechniek, Elektrotechniek, Mechatronica of Werktuigbouwkunde, of een VAPRO C-diploma aangevuld met relevante werkervaring;
- Je hebt enkele jaren ervaring als Procesoperator, Process Engineer, Beheerder Energiecentrale of in een vergelijkbare technische functie;
- Je hebt affiniteit met procestechniek, elektrotechniek en industriële automatisering;
- Je hebt kennis van industriële installaties, verbrandings- en stoomsystemen. Ervaring met industriële besturingssystemen en regeltechniek (PID) is een pré;
- Je bent analytisch sterk en in staat om procesafwijkingen te analyseren en terug te brengen tot de kernoorzaak;
- Je werkt zelfstandig, proactief en oplossingsgericht;
- Je beheerst zowel de Nederlandse als Engelse taal goed;
- Je bent bereid om aanvullende vakgerichte certificeringen te behalen, zoals VPS Stoom, VCA, Hoogwerker en Shovel;
- Je hebt een hands-on mentaliteit en bent niet bang om de werkvloer op te gaan.



## Werken bij Foresco: dit mag je verwachten

Werken bij Foresco betekent een uitdagende en afwisselende functie binnen een technisch innovatieve en groeiende organisatie. Je krijgt de kans om een directe bijdrage te leveren aan de energietransitie en een duurzame toekomst, met volop ruimte voor persoonlijke ontwikkeling en doorgroeimogelijkheden.

Daarnaast kun je rekenen op:

- Een marktconform salaris afhankelijk van kennis en ervaring;
- 25 vakantiedagen;
- Reiskostenvergoeding en een goede pensioenregeling;
- Een eigen werkplek op de vestiging in Dongen;
- Volop mogelijkheden voor opleiding, training en persoonlijke ontwikkeling;
- Doorgroeimogelijkheden binnen een duurzame en toekomstgerichte organisatie;
- Een informele werksfeer met betrokken collega's en korte communicatielijnen.

### INTERESSE?

Neem contact op met Isa van Houtum via  
+ 31 6 55264419 of [isavanhoutum@lukereach.nl](mailto:isavanhoutum@lukereach.nl)

[www.luke.nl](http://www.luke.nl)

