

CAD Engineer / Tekenaar Processen & Installaties voor baanbrekende duurzame & circulaire projecten

De wereld van de circulaire economie kent een ongelooflijke dynamiek. Ingenia speelt daarin een voortrekkersrol. Als innovatief ingenieursbureau zijn we gespecialiseerd in het opwerken van (organische) reststromen tot energie(producten), duurzame materialen, energie-efficiënte en emissiereductie. Daarmee bieden we onze klanten praktische oplossingen om hun bedrijfsprocessen te verduurzamen. En onze collega's? Zij vinden bij ons een uitdagende werkomgeving in een vakgebied dat er serieus toe doet.

- Wil je mee werken aan baanbrekende projecten?
- Ben je een al een allround kei in AutoCAD of wil je je daarin verder ontwikkelen?
- Hou je van aanpakken en meters maken?
- En heb je een onstuitbaar enthousiasme voor de combinatie van duurzaamheid en techniek?

Dan is dit misschien de vacature waarnaar je op zoek bent. Zeker als je graag werkt voor een bedrijf dat vindt dat het altijd beter, groener en duurzamer kan...

Over ons

Samen met onze opdrachtgevers werken we aan innovatieve duurzame projecten. Deze zijn bijna altijd gericht op het omzetten van reststoffen, biomassa of afval naar energie of hoogwaardige producten. Voor ons zijn frituurvet, autobanden en PET-flessen dan ook geen afval, maar waardevolle grondstoffen of energiedragers. Eruit halen wat erin zit! Dat is ons motto.



Over het team

Dat geldt ook voor onszelf. We zijn een jong en groeiend team dat multidisciplinair samenwerkt, meestal aan diverse projecten tegelijkertijd. Dat beperkt zich niet tot de tekentafel, maar ook duiken we samen met onze klanten in hun procesinstallaties om het beste eruit te halen en nieuwe projecten vorm te geven in voorbereiding en uitvoering.

Over de functie

Als CAD Engineer / Tekenaar Processen & Installaties werk je samen met een multidisciplinair team de duurzame toekomst uit. Ieder project is nieuw en brengt nieuwe uitdagingen. Je ontwerpt in AutoCAD en diverse toolsets blokschema's, processchema's (PFD en P&ID's), beheert de revisies en bijbehorende documentatie, zoals materiaallijsten. Samen met collega's, opdrachtgevers, leveranciers, constructeurs en bouwkundigen werk je aan de integratie (in 2D en 3D) van de (proces)apparatuur, leidingen en kanalen in bestaande of nieuwe gebouwen en op terreinen. De werkzaamheden zijn gevarieerd en uitdagend: met het team en de opdrachtgever denk je mee aan oplossingen die jij mee uitwerkt, verfijnt en actualiseert. Je vaardigheden worden daarbij dus steeds op een afwisselende wijze aangesproken.

Wat we van je verwachten:

- een relevante opleiding op MBO- of HBO-niveau (bijv. werktuigbouwkunde, proces- of installatietechniek)
- ervaring in de installatietechniek, procestechiek of de levensmiddelenindustrie is een pre, maar geen must.
- kennis van AutoCAD, onder andere in 2D en 3D
- bij voorkeur ervaring met Inventor, MEP, Revit en Navisworks óf ambitie om te groeien in je vaardigheden
- affiniteit met het uitwerken van blokschema's, P&ID's, PFD's en het integreren van installaties in 2D en 3D
- je bent nauwkeurig en kritisch naar jezelf en anderen

Daar staat natuurlijk ook iets tegenover:

- Een afwisselende baan in een dynamisch bedrijf
- Een aangename, collegiale werksfeer
- Alle ruimte om jezelf te ontwikkelen
- Fijne collega's die net als jij zeer gedreven zijn
- Uitstekende arbeidsvoorwaarden (inclusief pensioenregeling en winstdelingsregeling).

Pak die kans!

Pak jij die kans om de wereld duurzamer te maken? Overtuig ons met je brief en cv. Deze kun je sturen naar Ronald Verberne: jobs@ingenia.nl. Bellen kan ook: 040-239 30 30