



CODEMA[®]
ESSENTIAL CUSTOM-MADE
HORTICULTURE SOLUTIONS

EÉN VISIE. EÉN MERK. EÉN TEAM

Sinds 1958 ontwikkelt, levert en installeert Codema essentiële op maat gemaakte oplossingen voor de internationale tuinbouwsector. Gedurende de afgelopen decennia hebben onze holdings wereldwijd een uitstekende reputatie opgebouwd. Ze werken intensief samen onder het merk CODEMA.

Codema heeft ambitieuze plannen haar activiteiten uit te breiden en ter versterking van ons team in Bergschenhoek zijn wij op zoek naar een enthousiaste collega voor de functies van:

Werktuigbouwkundig CALCULATOR

(40 uur per week)

Jouw rol:

Je bent onder andere verantwoordelijk voor het calculeren en op hoofdlijnen engineeren van onze logistieke systemen, alsmede voor het vertalen van klantwensen naar een technisch ontwerp. Het technisch ontwerp dient vervolgens middels een calculatie met prijzen verwerkt te worden tot een offerte. Ook ben je verantwoordelijk voor het up to date houden, op het gebied van prijzen, van ons calculatiesysteem.

Jouw profiel:

- Je hebt MBO+/HBO werk-/denkniveau en bent in het bezit van een werktuigbouwkundige opleiding of hebt ruime ervaring in deze richting;
- Je hebt ervaring met het maken van complexe (project/machinelijnen) calculaties inclusief de installatie op locatie van de projecten/machinelijnen;
- Je beschikt over goede communicatieve en sociale vaardigheden, je bent zelfstandig, flexibel en kan je goed in de klant inleven;
- Goede kennis van de Engelse taal is een voordeel;
- Ervaring met AutoCAD is een pré.

Ons aanbod:

Een uitdagende en afwisselende functie binnen een groeiende en gezonde onderneming waarin initiatief, creativiteit en flexibiliteit in hoge mate op prijs wordt gesteld.

Met een prettige werksfeer in teamverband en goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden zul je je binnen de Codema Systems Group al snel thuis voelen.

Geïnteresseerd in deze functie?

Stuur dan een motivatiebrief inclusief je CV naar info@h-nr.nl. Je kunt ook telefonisch contact opnemen via 088-9378464.