



ODS Metering Systems biedt sinds 1950 als onafhankelijke EPC-aannemer, meetoplossingen voor custody transfer flow solutions. Wij bieden een unieke combinatie van expertise in werktuigbouwkunde, instrumentatie, elektrotechniek, software en procesautomatisering. Met onze wereldwijde vestigingen realiseren wij voor toonaangevende energie, chemie en olie- en gasbedrijven, complete op maat gemaakte meetssystemen.

ODS Metering Systems maakt een structurele groei door en is op zoek naar ambitieuze mensen die willen werken in een dynamische technische omgeving.

Ben jij onze enthousiaste Project Engineer?

Voor deze functie zijn wij op zoek naar een ambitieuze Project Engineer die de volgende stap wil zetten in zijn/haar carrière. Als Project Engineer ben je nauw betrokken bij de engineering, de materiaalselectie, inkoop, constructie, documentatie en de inbedrijfstelling van complete Metering Systems voor de olie en gas industrie.

Je ondersteunt de Project Manager en onderhoudt contacten met opdrachtgevers en leveranciers en coördineert het werk van derden.

Vanuit deze functie kun je verder ontwikkelen en is het mogelijk door te groeien naar de functie van Project Manager.

De meest succesvolle kandidaat:

- ➔ Is expert in multidisciplinair werken .
- ➔ Is communicatief vaardig en commercieel gedreven.
- ➔ Door ervaring en/of opleiding functioneert je op HBO/WO-niveau (richting WTB, Elektro).
- ➔ Is bekend met de regelgeving en certificering van systemen in de olie & gas sector en/of petrochemie.
- ➔ Beheerst zowel de Nederlandse als de Engelse taal goed.

Dit bieden wij jou:

- ➔ Een platte organisatiestructuur waarbij jouw mening telt.
- ➔ Werken voor een onderneming die persoonlijke ontwikkeling hoog in het vaandel heeft staan.
- ➔ Goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden.
- ➔ 37 vrije dagen op jaarbasis (bij een fulltime dienstverband).
- ➔ Een maandelijks gezellige borrel.

Contact :
Joyce Bregman
Afdeling Personeel & Organisatie
Tel. +31 180 640 343

ODS Metering Systems

klöckner & co

SOLLICITEER DIRECT >>