



Spaans Babcock B.V. is een NEN-, ISO-9001:2000 en VCA** gecertificeerde onderneming gespecialiseerd in waterzuivering apparatuur en waterkrachtvijzels. De onderneming heeft zich de laatste jaren nadrukkelijk geprofileerd door naast de traditionele afvalwaterzuiveringsmarkt ook activiteiten in de waterkracht/Hydro te ontwikkelen. Kernactiviteiten zijn het ontwerpen en leveren van vijzelpompen/generatoren, beluchters en fijnroosters voor onder andere waterzuiveringsinstallaties/pompstations. Daarnaast levert de onderneming service en reservedelen voor de meer dan 35.000 door haar geproduceerde installaties. Spaans Babcock groeit en vorig jaar is er een nieuw duurzaam hoofdkantoor gekomen in Balk. De onderneming heeft vestigingen in meerdere landen met in totaal ruim 150 werknemers. (www.spaansbabcock.com)



Spaans Babcock is op zoek naar een:

Assistent Projectmanagement / Montageplanner

Plaats in de organisatie

- ✓ Werkt in een team van Project Managers
- ✓ Rapporteert aan Hoofd Project Management
- ✓ Werkt samen met de verkoop, inkoop, engineering, productie en de montageafdeling.



Taakindicatie:

- ✓ Het plannen en begeleiden van het installeren / inbedrijfstellen van nieuwe installaties, in Nederland en in het buitenland
- ✓ Het plannen en begeleiden van inspecties aan bestaande installaties en zorgdragen voor het aanleveren van de daarbij behorende rapportages aan het service- en projectteam.
- ✓ Het opstellen van rapportages van de montage- / reparatiewerkzaamheden
- ✓ Ondersteuning van projectmanagers:
 - Verzorgen van manuals
 - Organiseren van transport/kranen etc.
 - Uitvoeren QA inspecties .
- ✓ Het managen van kleine, niet-complexe projecten
- ✓ Coördinatie en planning van activiteiten, vanaf order tot oplevering aan de klant.



Functie-eisen:

- ✓ MBO werk- en denkniveau, Technische richting bijv WTB/TB
- ✓ Vaardigheid met tekstverwerking- en spreadsheet-programma's,
- ✓ Goede beheersing van de moderne talen; Engels en Duits.

Persoonlijke kenmerken:

- ✓ Kunnen coördineren
- ✓ Kunnen samenwerken
- ✓ Goede contactuele eigenschappen
- ✓ Onder druk, tijdens piekbelasting kunnen werken
- ✓ Resultaatgericht kunnen werken

