

# AQUA-TEKNIK A/S

## Projektleder

### Maskin - bygningsingeniør

Som projektleder vil du få ansvar for projektering af udvalgte projekter og styring af projektudførelsen. Du vil blive kontaktperson for vore kunder, rådgivere og leverandører på udvalgte projekter. Du vil forestå projektering, der omfatter teknisk indkøb samt konstruktion og igangsættelse af tegningsunderlag og dokumentation. Ligeledes er du ankermand i forbindelse med planlægning og udførelse og således har du kontakt til vore montører og underleverandører. Funktionen omfatter i nogen grad salg, tilbudsberedning og forhandling. Overblik og godt købmandsskab er vore nøgleord for succes.

#### Vi forventer at du:

- Er uddannet som maskin- eller bygningsingeniør eller anden højere teknisk uddannelse.
- Minimum 5 års projektleder erfaring.
- Har gode sprogkunderskaber – engelsk og tysk
- Er bosat i nærområdet af kontoret i Esbjerg.
- Har overblik og godt købmandsskab
- Har erfaring med tekniske installationer for maskiner, pumper – membranfiltrering o.lign.
- Arbejder målrettet, systematisk og effektivt.
- Har en professionel indstilling til dit arbejde
- Er udpræget serviceminded og har et godt humør

Vi tilbyder en spændende og udviklende arbejdsplads, hvor du vil blive en del af et team af engagerede medarbejdere og vi glæder os til at fortælle dig om vore nyeste projekter. Den rette ansøger vil have mulighed for selv at præge sit jobindhold og sin fremtid i firmaet.

**Vi ser frem til at modtage din ansøgning vedlagt relevante bilag.**

**Ansøgningen mrk. Projektleder og mailes til [post@aquateknik.com](mailto:post@aquateknik.com), alternativt sendes til:**

**AQUA-TEKNIK A/S**  
Bavnehøjvej 13, 6700 Esbjerg  
Mrk.: Projektleder



#### VELKOMMEN TIL EN VERDEN AF VAND - FOR MENNESKER OG DYR !

AQUA-TEKNIK A/S blev grundlagt i 1987, og er et specialfirma indenfor vandbehandling.

AQUA-TEKNIK tilbyder design, udvikling, projektering og montage af individuelt fremstillede vandbehandlingsanlæg og har opbygget en indgående erfaring med vandbehandling indenfor områderne:

- Svømmestadions, Svømmehaller, Vandlande, Resorts og Hoteller
- Zoologiske haver, Akvarier, Dyreparker og kanalsystemer
- Springvand, Spejlbassiner og Forlystelsesparker
- Industriel vandbehandling i form af forskellige filtreringsprincipper, samt bl.a. ozonanlæg og klorelektrolyse

AQUA-TEKNIK har fokus på miljørigtig vandbehandling med energibesparende foranstaltninger, kombineret med effektiv filtrering og dermed optimal vandkvalitet.