

## Arbetar du med drift av Vatten & avloppsanläggningar och vill prova något nytt?

Då har vi jobbet för dig!

Vi har de säkraste och mest flexibla VA-driftsystemen på marknaden. Till årsskiftet kommer vi även att lansera ett av de mest spännande och moderna driftsystemen i världen.

Vi tror att du arbetar med drift av VA-anläggningar och känner dig sugen på att renodla dig mer mot projektledning, styrsystem och driftdatorsystem.

Hos oss får du följa projekten från anbud till leveransprovning. Du får jobba med spännande teknik i olika branscher och där du hela tiden utvecklas.

Den fullt utvecklade tjänsten innehåller projektledning och kundansvar för våra driftdatorsystem vid VA-anläggningar i främst Sverige. Tjänsten har även en teknisk problemlösande sida som innebär konfigurerings av tex processbilder i våra driftdatorsystem, programmering av styrsystem och driftsättningar av VA-anläggningar.

De nyckelkomponenter som vi söker hos dig är:

- VA erfarenhet.
- Sporras av utmaningar.
- Glimten i ögat!

Vår arbetsmiljö kännetecknas av ett öppet klimat, en ödmjuk attityd och många skratt. Till din hjälp har du vassa kollegor med lång erfarenhet. Som gör allt för att projektet skall landa väl hos kunden. Din arbetsplacering är i Mölndal.

Har du ytterligare frågor om tjänsten kontakta Glen Nivert, Affärsområdeschef, 031- 86 97 08. Nils-Olof Sjögren, Sveriges Ingenjörer, 031- 86 97 05. Daniel Odegren, Unionen, 031-86 97 16.

Varmt välkommen med din ansökan till [pia.otto@cactusuniview.se](mailto:pia.otto@cactusuniview.se). Märk den "Projektledare VA Mölndal". Senaste ansökningsdatum 12-02-24. Urvalsprocessen sker löpande.

***Glen Nivert***

Affärsområdeschef Process

Om Cactus UniView.

Vi är ett framgångsrikt företag med utveckling och design i Mölndal, Helsingborg, Jönköping och Stockholm. Vi är 40 personer och gjorde vår första installation redan 1974. Våra kunder finns från Trelleborg i söder och Haparanda i norr. Läs mer om ett ovanligt spännande företag på [www.cactusuniview.se](http://www.cactusuniview.se).