



## Grundfos går foran – vil du være med?

For et par år siden blev hverdagen vendt op og ned for indbyggerne i en lille sydafrikansk landsby. Da blev der installeret en helt ny type Grundfos-pumpe, der kan køre ved både solenergi, vindkraft, batterier og generatorer. Det betød at vandforsyningen i den lille landsby gik fra at være endog særdeles usikker til at være 100% stabil. Der er nemlig altid strøm til pumpen.

Også andre steder i verden bliver menneskers livsvilkår forbedret takket være Grundfos-pumper, hvad enten de bruges til at fremskaffe vand, rense spildevand eller opvarme boliger. Og Grundfos er først med nye idéer der forbedrer pumperne ved at gøre dem mere miljøskånsomme, mere brugervenlige eller mere økonomiske i drift.

For at kunne være i front har Grundfos brug for mange forskellige typer højt kvalificerede medarbejdere. Udviklingsingeniører, fysikere, økonomer, salgsmedarbejdere, tekniske designere, kontorassistenter, industriteknikere – det er blot nogle af de funktioner Grundfos-medarbejdere udfylder. Næsten uanset hvilken uddannelse du vælger, kan du blive en del af Grundfos og dermed være med til at forbedre hverdagen for mennesker i hele verden. Gennem intern uddannelse sikrer vi at du bliver kvalificeret til netop det job du skal beklæde – så betyder det mindre hvilken uddannelse du har når du starter her.

## Kort om Grundfos

Grundfos er en af verdens førende pumpeproducenter med produktion og salg af pumper i hele verden. Ud over pumper producerer vi motorer og elektronik. I 2006 omsatte vi for godt 15 mia. kr. Vi er ca. 15.000 medarbejdere i hele Grundfos-koncernen, heraf ca. 5.100 i Danmark



## Fakta

Få mere at vide om os på vores hjemmeside på adressen [www.grundfos.com](http://www.grundfos.com).