

RADAR Automation is een softwarehuis dat zich al 25 jaar toelegt op de agro-industrie. Onze specialiteit is het automatiseren van mengvoederbedrijven en aanverwanten, zoals de bio-energiesector. Daarbij richten wij ons tot de grootste spelers op de Europese markt. We bieden onze klanten een aantal standaard pakketten, waar nodig op maat aangepast. Hiervoor gebruiken we Oracle, C++, C# en .net in een Windows-omgeving.

Als relatief klein bedrijf (45 werknemers in 2 kantoren) hebben wij een vlakke hiërarchie. Maar als je wat zin voor initiatief en kwaliteit aan de dag legt, kun je bij ons al snel ruime verantwoordelijkheden krijgen. Promotie maak je bij ons trouwens niet door meer mensen "onder" je te krijgen, maar door grotere projecten te leiden.

Zoek je een afwisselende job in een technisch actuele omgeving met plaats voor initiatief, wil je je kunnen vereenzelvigen met het bedrijf waar je werkt, wil je collega's met wie het - al zeggen we het zelf - aangenaam werken is, aarzel dan niet langer en schrijf ons :

RADAR Automation  
Leernsesteenweg 128 D, 9800 Deinze  
tel : 09 280 83 83, fax : 09 280 83 70  
[information@radaraut.com](mailto:information@radaraut.com) - [www.radaraut.com](http://www.radaraut.com)

Functiebeschrijving :

## .NET PROGRAMMEUR OPERRA

- Je wordt ingezet op de ontwikkeling van ons Operra-pakket (beheer van aankoop en logistiek), meer bepaald op de nieuwe module voor hedging op termijnmarkten voor grondstoffen.
- Je werkt met de nieuwste technologieën, maar ook functioneel zijn er heel wat uitdagingen. De problematiek rond hedging en arbitrage is immers behoorlijk complex.
- Je draait mee in lopende projecten en leert zo de sector kennen, de behoeftes van onze klanten en onze interne werkmethodes. Na verloop van tijd ga je zelf instaan voor detailanalyses.
- Je hebt enkele jaren ervaring met programmatie in een .net omgeving, bij voorkeur in combinatie met C#.
- Ervaring met Oracle (PL/SQL) is een grote plus. Andere troeven zijn kennis van WinForms, DevExpress, WCF, Linq, ASP.net.
- Je hebt bij voorkeur een master-diploma (informatica, economie, bio-ingenieur, industrieel ingenieur, ...).
- Je kunt zelfstandig werken en beschikt toch over de nodige team-spirit.
- Klantgerichtheid is voor jou geen loos begrip.
- Ook onder stress blijf je goed functioneren.