

## Industriële IT Engineer

Interessegebied : Engineering

Dienstverband : Fulltime

Locatie : Veldhoven / Ede, Nederland

[Solliciteer naar deze baan](#)

Als engineer realiseer je geïntegreerde applicaties / producten / tools binnen het industriële vakgebied. Je specificeert ontwerpt en realiseert deze industriële applicaties, gebruikmakend van een van de volgende pakketten / databases: Delphi, Ansi-C, Microsoft Visual C++, VB, PHP, HTML, SQL, Oracle, MySQL. Kennis en ervaring m.b.t. object oriëntatie / component based development, UML en relationele databases is een pré. Het is een zelfstandige functie, waarin je naast het ontwerpen en realiseren van (deel)-software systemen ook adviezen geeft aan klanten. Je wordt ingezet op eigen ontwikkelprojecten en je kunt gedetacheerd worden op locatie bij een klant. Als engineer heb je een HBO- of WO-opleiding en minimaal één jaar ervaring in de industriële automatisering.

### Funcatievereisten

Een HBO-opleiding of een WO-opleiding;

Zowel zelfstandig als in groepsverband kunnen werken;

1 jaar ervaring in met de bovengenoemde pakketten / databases;

Beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift.

### Wij bieden

Bij Simac QuadCore maak je deel uit van een enthousiast jong en creatief team in een dynamische markt! In jouw positie ga je meewerken aan het uitbreiden van de organisatie. Tijdens het verloop van je carrière blijft er continu aandacht voor je ontwikkeling op zakelijk en persoonlijk gebied. De werksfeer is prima, informeel, met enthousiaste collega's. Verder zorgt Simac QuadCore voor een uitstekend salaris en secundaire arbeidsvoorwaarden, waaronder een auto van de zaak bij een ambulante functie en een bonusregeling.

### Interesse ?

Dan nodigen wij u uit om uw sollicitatiebrief voorzien van een CV te richten aan:

Simac QuadCore bv, t.a.v. de afdeling HRM, Postbus 57, 5500 AB Veldhoven

Contact via telefoonnummer 040-2582100 met Dhr. P. van den Eijnde of via het e-mailadres

[hrm@simacquadcore.nl](mailto:hrm@simacquadcore.nl).