

## Software Developer (# / .NET)

Staat jouw hoofd nooit stil, zit innovatie en optimalisatie in je DNA en denk je voortdurend na over hoe het mooier en beter kan? Ben jij klaar met het bouwen van software dat zich enkel op een beeldscherm afspeelt? Grijp dan je kans om bij PWR innovatieve c# software te schrijven om onze high speed delta robot machines aan te sturen. Word volwaardig sparringpartner binnen ons R&D team!

### Dit ga je doen bij ons:

In deze functie toon je initiatief met betrekking tot nieuwe ontwikkelingen en verbeteringen van bestaande technieken. Je bent verantwoordelijk voor het innoveren van bestaande softwareoplossingen voor de aansturing van pick- en place machines. Als developer werk je aan de architectuur en het coderen van een Framework, waarmee we efficiënte maatwerk oplossingen voor onze eindklant kunnen bouwen. Daarnaast werk je aan optimalisatie van de performance van de software en ontwikkel je complexe control algoritmen. Je gaat op zoek naar slimmere manieren van communicatie tussen de verschillende systemen, software en brengt structuur aan in de code. Met enthousiasme til je samen met je collega's het platform naar een hoger niveau.

### Succes boek jij door:

- schrijven, ontwikkelen en verbeteren van .NET softwarecomponenten;
- jouw kennis en kunde van .NET overbrengen en delen met je collega software Engineers;
- ondersteunen bij het oplossen van problemen en vraagstukken in de software;
- bijhouden en toepassen van nieuwe trends en ontwikkelingen.

Een zeer afwisselende en uitdagende functie voor een programmeertalent! Ga JIJ hiervoor?

### Dit vragen we van jou:

Je bent van harte welkom om met ons in gesprek te gaan als je beschikt over:

- HBO of WO werk- en denkniveau;
- kennis van en ervaring met C#.net, relationele databasestructuren, Object-oriented design;
- ervaring in of affiniteit met de machinebouw of food industry is mooi meegenomen.
- ervaring met Web technologie, Threading, MVVM, UML en Dependency Injection is een pre;
- goede beheersing van de Engelse taal in woord en geschrift.

### Dit krijg je bij ons:

- werken bij een technisch hoogstaande organisatie waar innovatie een belangrijke rol speelt. Wie wil dat nou niet?
- join #TeamPWR; goede sfeer, fijne collega's en verschillende jaarlijkse en seizoensgebonden activiteiten;
- een fulltime dienstverband en natuurlijk een passend salaris en secundaire arbeidsvoorwaarden ( 25 vakantiedagen en 13 ADV dagen);
- volop aandacht voor ontwikkeling, opleiding en persoonlijke vitaliteit (trainingen, cursussen, beursbezoeken en sportbudget).



## Overtuigd van een goede match met ons?

Dan is de beurt nu aan jou! Wil je meer weten, neem dan contact op met Jan-Willem Tent, Recruiter A.I. Om direct te solliciteren stuur je een mail naar [recruitment@pwrpack.com](mailto:recruitment@pwrpack.com) met je CV en een korte motivatie. Tot binnenkort!

### Over ons:

PWR Pack is dé specialist voor klant specifieke geautomatiseerde robotica oplossingen in de voedselverpakkingindustrie. Wij zijn gespecialiseerd in het highspeed verpakken van producten met behulp van delta robots. Onze producten zijn hoogwaardige technische oplossingen, waarvoor we uitdagende techniek in huis hebben en deze voortdurend blijven ontwikkelen.

Wij begrijpen waar onze klanten naar op zoek zijn en gaan een nauwe samenwerking aan in het gehele proces. Met de meest actuele technologie realiseren wij oplossingen die hoge efficiëntie, minimale stilstand, lage kosten van eigenaarschap en de beste prijs/kwaliteitsverhouding garanderen. Een goede relatie met onze klanten is een vitaal onderdeel van ons bedrijf.

PWR Pack is wereldwijd actief met een hoofdkantoor gevestigd in Ede, centraal in Nederland. Kijk zeker voor uitgebreidere informatie op onze site [www.pwrpack.com](http://www.pwrpack.com)

*PS. Met deze vacature willen wij onze nieuwe collega werven. Dit is dan ook géén oproep voor acquisitie!*

*Wij behandelen elke sollicitatie vertrouwelijk en zullen je gegevens ook zo behandelen. Wij zullen nooit zonder toestemming persoonlijke gegevens aan derden verstrekken. Wij gebruiken deze gegevens alleen om de sollicitatie te verwerken en jou te koppelen aan één of meerdere vacatures. We bewaren je gegevens in onze database tot vier weken na beëindiging van de sollicitatieprocedure. Alleen als je ons daarvoor toestemming geeft bewaren wij je gegevens tot 12 maanden na de beëindiging van de procedure. Je kan PWR Pack op elk moment verzoeken jouw gegevens te verwijderen of de toestemming in te trekken.*

