



## Mechanical Engineer Robotica

Wil jij met trots kunnen zeggen dat jij het technische ontwerp hebt gemaakt voor onze robotverpakkingsmachine? Kom bij PWR en werk mee aan onze hoog technische oplossingen voor de machine bouw.

### Dit ga je doen bij ons

Met jouw uitstekende kennis van machines, robots en aanverwante onderdelen EN goede ontwerpvaardigheden, lever jij een bijdrage aan het ontwikkelen en uitwerken van onze hoogwaardige robotica oplossingen. Je bent actief lid van de afdeling mechanical engineering (ca 8 engineers) en werkt in projectteams nauw samen met collega's van andere afdelingen. Je krijgt de kans om aan de mooiste projecten mee te werken, zoals geheel automatische verpakkingslijnen voor chips of chocolade.

Jij begrijpt als geen ander dat groots werk voortvloeit uit de kleinste details. Je ontwikkelt niet alleen nieuwe ontwerpen, maar je kunt ook bestaande standaarden aanpassen en upgraden, door de mogelijkheden optimaal te benutten. Daarom zoeken wij jou!

### Succes boek jij door

- ontwerpen van hoog dynamische robots, grippers en randapparatuur in Solid Works
- maken van productie- en montagetekeningen, stuklijsten en het uitvoeren van (eenvoudige) sterkteberekeningen
- collega projectteamleden te voorzien van jouw inzichten en kritische blik om zo goed mogelijk te voldoen aan de klantwensen
- voorbereiden van de benodigde projectdocumentatie
- Begeleiden van het maken van prototypes en testen van klant specifieke oplossingen (incidenteel doe je dat zelf)
- Begeleiden van assemblage medewerkers bij de assemblage/opbouw.
- overleg met leveranciers en (interne en externe) klanten over ontwerpen en de uitwerking ervan.

Op eigen initiatief meedenken over nieuwe ontwikkelingen en verbeteringen aan bestaande technieken wordt gewaardeerd! Ga jij die uitdaging aan?

### Dit vragen we van jou

Jij bent de perfecte collega voor #Team PWR en wij gaan wij graag met jou in gesprek als je beschikt over:

- HBO opleiding werktuigbouwkunde of mechatronica
- minimaal 3 jaar aantoonbare ervaring als engineer, bij voorkeur in machinebouw en/of conveyor technieken
- Goede beheersing van een of meerdere 3D CAD applicaties, bij voorkeur Solid Works en actuele softwareprogramma's zoals Office
- Kennis van CE richtlijnen
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal; het is een pluspunt als je ook Duits beheerst



### 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 (40 uur pw) en natuurlijk een passend salaris en secundaire arbeidsvoorwaarden ( 25 vakantiedagen en 13 ADV dagen)
- Volop aandacht voor ontwikkeling, opleiding en persoonlijke vitaliteit (sportbudget)

### Overtuigd van een goede match met ons?

Dan is de beurt nu aan jou! Wil je meer weten, neem dan contact op met Rosemarie Tekampe, HR manager. Zij is vanaf 4 januari 2021 telefonisch bereikbaar. Om direct te solliciteren stuur je een mail naar [recruitment@pwrpack.com](mailto:recruitment@pwrpack.com) met je CV en een korte motivatie. In de eerste week van januari informeren we je over de procedure. Tot binnenkort!

### Over ons:

PWR Pack is dé specialist voor klant specifieke geautomatiseerde robotica oplossingen in de voedselverpakkingsindustrie. 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.*