

Vacature Mechanical Engineer

Dit zijn wij

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

Dit is onze Mechanical Engineer

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 werkt georganiseerd en gestructureerd en begrijpt dat groots werk voortvloeit uit de kleinste details.

Als mechanical engineer ontwikkel je niet alleen nieuwe ontwerpen, maar kun je ook bestaande apparatuur aanpassen en upgraden, door de mogelijkheden optimaal te benutten. Eigen inbreng en initiatief met betrekking tot nieuwe ontwikkelingen en verbeteringen aan bestaande technieken wordt zeer gewaardeerd!

Dit ga je doen

Je bent actief lid van de afdeling mechanical engineering (ca 8 engineers), werkt nauw samen met collega's van andere afdelingen (zoals conceptengineering en automation) en neemt deel aan projectgroepen binnen de organisatie. Je krijgt de kans om mee te werken aan de mooiste projecten.

Je hebt onder andere de volgende taken en verantwoordelijkheden:

- Ontwerpen en uitwerken van hoog dynamische robots, grippers en randapparatuur in Solid Works
- Maken van productie- en montagetekeningen, stuklijsten en het uitvoeren van (eenvoudige) sterkteberekeningen.
- Het maken van een risico inventarisatie met in achtneming van de CE regelgeving
- Het leveren van input voor en het schrijven van manuals met betrekking tot het mechanische gedeelte
- Het begeleiden of (incidenteel) zelf maken van prototypes en testen van klant specifieke oplossingen.
- Het begeleiden van de assemblage medewerkers bij de assemblage/opbouw.
- In voorkomende gevallen met leveranciers en (interne en externe) klanten overleg plegen (waaronder vragen beantwoorden) over ontwerpen en de uitwerking daarvan.

Dit neem je mee

- Afgeronde HBO opleiding werktuigbouwkunde of mechatronica
- Minimaal 3 jaar aantoonbare ervaring als engineer
- Goede beheersing van een of meerdere 3D CAD applicaties, bij voorkeur Solid Works
- Kennis van CE richtlijnen
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal; een pluspunt: je beheerst ook Duits
- Kennis van actuele softwareprogramma's (MS Office)

Dit bieden wij

- Een marktconform basissalaris
- Fulltime functie met flexibele werktijden
- Goede opbouw van pensioen
- Een persoonlijk sportbudget ter bevordering van vitaliteit
- Aandacht voor persoonlijke ontwikkeling en opleidingen
- Een gemakkelijk te bereiken kantoor
- 13 ADV dagen en 25 vakantiedagen
- Onderdeel van # Team PWR
- Diverse jaarlijkse en seizoen gerelateerde bedrijfsactiviteiten

Interesse?

Wil je meer weten, neem dan contact op met Rosemarie Tekampe, HR manager. Om direct te solliciteren stuur je een mail naar recruitment@pwrpack.com met een korte motivatie en je CV bijgevoegd.

Tot binnenkort!

Wij behandelen elke sollicitatie vertrouwelijk en zullen je gegevens ook zo behandelen. Wij zullen nooit zonder toestemming persoonlijke gegevens aan derden verstrekken.

PWR Pack verzamelt als verantwoordelijke in de zin van de AVG, de door jou verstrekte persoonlijke gegevens en gebruikt deze 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.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.