

Test Engineer

Ben jij onze nieuw collega Test Engineer die, mede door jou kennis en kunde, zorgt voor een 100% tevreden klant van onze robotmachines. Kom aan boord van PWR en ga de uitdaging aan met onze hoge technische oplossingen voor de machinebouw.

Dit ga je doen bij ons:

Vol enthousiasme neem jij, tijdens de testfase op onze eigen locatie in Ede, de machine onder je hoede. Je bent verantwoordelijk voor het debuggen van de lijn, selecteert de juiste testmethodieken voor de verschillende testdoelen en voert extra testen uit om te verifiëren dat de machine voldoet aan de gestelde eisen.

Als kennisdrager ben je het aanspreekpunt voor je collega's in de test fase van het project en zorg je voor een correcte overdracht aangaande de werk- en bedieningsinstructies. Wij zoeken jou omdat je enthousiast bent, ervaring hebt met het testen van machines en de bewaker bent van onze kwalitatieve robotmachines.

Succes boek jij door:

Je gaat aan de slag met een compleet geassembleerde machine (aangeleverd door de werkplaats) en voorbereide software (aangeleverd door de afdeling software). Je brengt alle onderdelen samen tot één werkend geheel door:

- Uitvoeren van I/O check en het inrichten en inregelen van de PC;
- Kalibreren en afstellen van de verschillende machineonderdelen;
- Testen en debuggen van de machinefuncties aan de hand van een testplan en productlijst;
- Oplossen van eventuele problemen samen met het projectteam om tijdig een succesvolle afname van de machine in de fabriek te halen;
- Opstellen van rapportages.

Ga jij, samen met je collega's deze uitdaging aan om niet alleen de machine goed te laten draaien, maar ook verbeteringen in de afdeling en ons proces door te voeren?

Dit vragen we van jou

- Minimaal een afgeronde MBO opleiding in de richting Industriële Automatisering / Mechatronica / Elektrotechniek of Mechanica;
- Aanverwante werkervaring als Test Engineer, Monteur Machinebouw, Commissioning Engineer / inbedrijfssteller of (Field) Service Engineer binnen de machinebouw of hightech industrie in een internationale omgeving;
- Kennis van PLC-systemen, Vision systemen en /of CoDeSys systemen (Schneider Electric);
- Goede beheersing van Engelse taal in woord en geschrift.

Dit krijg je bij ons

- Werken bij een technisch hoogstaande organisatie
- 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)
- Een uitstekende buitenlandvergoeding
- Er is 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 Jan-Willem Tent, Recruiter a.i. Om direct te solliciteren stuur je een mail naar 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

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.