



Vacature productie engineer

Ben jij een productie medewerker die meer in zijn mars heeft. Werk jij graag met je handen en heb jij affiniteit met installatietechniek? Dan zijn wij op zoek naar jou!

Bij ARES worden adsorptiewarmtepompen geproduceerd en geassembleerd. Als productie engineer ga je na een inwerkperiode adsorptiewarmtepompen assembleren. Je bent in staat om gestructureerd en zelfstandig producten te maken, te assembleren, te testen en gereed te maken voor verzending. Dit kunnen zowel kleinere series zijn als enkelstuks. Je werkt in een klein bedrijf met korte lijnen, ruimte voor eigen ideeën, en veel diversiteit.

Wat ga je doen

Als productie engineer zal je je met de volgende werkzaamheden bezighouden:

- Produceren componenten adsorptiewarmtepompen;
- Assembleren van adsorptiewarmtepompen;
- Kwaliteitscontroles en registratie in database;
- Meehelpen in het opstellen en verbeteren van productieprocessen;

Wat kan je

- Ervaring en kennis van productietechnieken;
- Basis computer vaardigheden voor het uitvoeren van testen;
- Mondelinge en schriftelijke beheersing van de Nederlandse taal;
- Ervaring met producten uit de installatietechniek is een pré;
- Enthousiasme en verantwoordelijkheidsgevoel;

Wij bieden

- Een unieke kans om een bijdrage te leveren aan het verduurzamen van Nederlandse en Europese huishoudens en kantoren;
- Een parttime/fulltime functie (32 tot 40 uur per week);
- Een salaris passend bij opleiding en werkervaring;
- Bij goed functioneren bestaat de mogelijkheid tot vaste aanstelling;
- Uitdagende en gemotiveerde werkomgeving met innovatieve en technische collega's.

Wie zijn wij

ARES B.V. te Duiven is een spin-off van de Beijer RTB en de JAZO Group. ARES is sterk gespecialiseerd, en internationaal gepositioneerd op het gebied van duurzame energetische productontwikkeling. ARES ontwikkelt en produceert SolabCool 's. ARES werkt nauw samen met internationale en nationale bedrijven, universiteiten en kennisinstellingen om nieuwe producten te ontwikkelen voor thermische energieopslag, en warmte- en koude productie. Hoogwaardige fundamentele kennis wordt omgezet in concrete producten door onderzoek en ontwikkeling.

Interesse?

Past deze vacature bij jou en wil je de uitdaging aan gaan om nieuwe duurzame producten te ontwikkelen & te testen? Mail dan je persoonlijke motivatie en CV naar info@aresystems.nl.

Voor meer informatie kijk op aresystems.nl en solabcool.nl. Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.