



In dit nummer

- MVO-activiteiten gAvilar
- Energiemaatregelen
- Nieuwe website
- Onze kwaliteit – deel 5



gAvilar investeert veel tijd en geld in de veiligheid van haar medewerkers



MVO-activiteiten gAvilar

Zoals in de vorige nieuwsbrief aangekondigd zullen we in deze nieuwsbrief wat verder uitweiden over wat gAvilar zoal aan MVO doet. Hieronder worden de meest in het oog springende activiteiten nader beschreven.

- **Afvalscheiding;** we scheiden ons geproduceerde afval zoals karton, metalen, kunststof en chemisch afval zoveel mogelijk waardoor het eenvoudiger wordt om enerzijds het afval her te gebruiken en anderzijds het eenvoudiger en dus goedkoper is om het verder te verwerken.
- **CO₂-reductie;** we zijn al sinds de oprichting volop bezig om ons energieverbruik waar mogelijk te reduceren. Aan de ene kant is dit gunstig voor onze financiën (we geven minder geld uit) en aan de andere kant dragen we ons steentje bij aan het milieu door minder CO₂ uit te stoten.
Daarnaast is de geleverde elektriciteit afkomstig uit duurzame bronnen zoals windenergie.
- **Productveiligheid;** omdat gAvilar producten maakt die bestemd zijn voor gebruik in aardgas installaties, staat productveiligheid op een heel hoog niveau. Alle producten worden 100% getest op lekkage zodat gevaarlijke situaties in het veld, zoals ontploffingsgevaar, worden voorkomen.
- **Retourverpakkingen;** voor de levering van diverse onderdelen gebruiken we verpakkingen die meerdere keren kunnen worden hergebruikt. Dit zijn bijvoorbeeld kratjes, pallets met randen en bulkverpakkingen. Hiermee bereiken we minder kosten voor nieuw verpakkingsmateriaal en de afvoer ervan.
- **Studiemogelijkheden;** gAvilar biedt zijn medewerkers de mogelijkheid om geheel of gedeeltelijk in werktijd studies te volgen. Deze worden ook vergoed als de studie aansluit bij de werkzaamheden die door de medewerker worden uitgevoerd.
Verder biedt gAvilar studenten regelmatig de mogelijkheid om hun stage bij ons bedrijf in te vullen en organiseren we bliksemstages aan leerlingen uit het voortgezet onderwijs.
- **Veiligheid personeel;** gAvilar investeert veel tijd en geld in de veiligheid van haar medewerkers. Dit uit zich o.a. in het verstrekken van diverse veiligheidsmiddelen (PBM's) en het uitvoeren van risico- analyses op apparatuur en gereedschappen om ervoor te zorgen dat er veilig mee gewerkt kan worden.
- **Biogas;** gAvilar levert al meerdere jaren gasstations voor het controleren en meten van biogas. Dit gas is afkomstig van zogenoemde "vergister-tanks" welke gevuld worden met allerlei organisch afval. Tijdens het vergistingsproces ontstaat er gas dat vergelijkbaar is met aardgas. Dit biogas wordt na controle door ons station het gasnet ingepompt en wordt uiteindelijk weer gebruikt voor bijvoorbeeld de verwarming van gebouwen.
- **Ondersteuning KWF;** gAvilar is zakenvriend van het KWF en ondersteunt het KWF met een jaarlijkse donatie ter ondersteuning van het onderzoek naar het genezen van kanker.

Energiemaatregelen

De afgelopen maanden hebben we weer maatregelen uitgevoerd om ons energieverbruik te reduceren, zoals;

- de oude grote afzuiginstallatie voor kantine en toiletten vervangen door 2 kleinere energiezuinige types.
- een flappengordijn aangebracht tussen montage aansluitbeugels en stations om tocht te voorkomen.
- LED-verlichting aangebracht in alle productielocaties, technische dienst en magazijn.
- de dakkoepels boven de regelaarlijn uitgevoerd met een speciale coating die normaal transparant is, maar wit wordt als de zon erop schijnt. Hierdoor hoeft er in deze ruimte minder gekoeld te worden.
- het dichtmaken van de dakluiken en een loze afvoerbuis in de coatingshop. Hierdoor wordt voorkomen dat warme lucht van de radiatoren in de wintermaanden via het dak naar buiten verdwijnt.

Naast deze maatregelen die door investeren worden bereikt is het nog steeds belangrijk om ook de dagelijkse energiebesparende maatregelen niet uit het oog te verliezen zoals het licht uit doen als het niet nodig is, ramen, buiten- en tussendeuren in de wintermaanden zoveel mogelijk dicht te houden en de deuren in gekoelde ruimtes zoals de regelaarlijn in de zomermaanden zoveel mogelijk gesloten te houden. Deze maatregelen kosten namelijk **geen geld**, maar dragen wel bij aan de reductie van ons energieverbruik.

Nieuwe website

Sinds een paar maanden heeft gAilar een nieuwe website. Naast veel informatie over onze producten en service-activiteiten is er ook allerlei informatie te vinden over MVO, de CO2-prestatieladder, certificaten en nieuwsberichten. Documenten zoals brochures, montage-instructies, certificaten en nieuwsbrieven zijn er te downloaden.

De website heeft zowel een Nederlandse als een Engelse omgeving.

Vindt je het leuk om wat meer van het bedrijf en de producten te leren kennen, neem dan een kijkje op www.gavilar.nl.

Onze kwaliteit – deel 5

Omdat de te produceren aantallen regelaars in de afgelopen periode explosief gestegen is heeft het MT besloten om de afdeling kwaliteit uit te breiden.

Sinds 1 september 2016 maak ik (Jeroen van Nigtevegt) deel uit van de afdeling kwaliteit en rapporteer hierbij rechtstreeks aan Rinie Neelen.

Als afdeling kwaliteit proberen wij nu een inhaalslag te maken met werkzaamheden en onderzoeken die door de drukte zijn blijven liggen.

Een van die onderzoeken is het omlaag brengen van de stilstand, afkeur en scrap op de robotlijn.

Er loopt al enige tijd een project om de efficiency van de robotlijn te verhogen. Hierbij wordt gekeken naar mogelijkheden om de hoeveelheden afkeur/scrap te verminderen en dus de output van de lijn te verbeteren.

Om dit soort onderzoeken te kunnen doen is een goede communicatie erg belangrijk. Communiceren kan op verschillende manieren met elkaar, mondeling en schriftelijk via o.a. logboek en/of email.

Door problemen in de productie (gasstations, robotlijn en handlijn) schriftelijk vast te leggen worden onderzoeken naar het oplossen van deze problemen gemakkelijker. Een notitie, hoe klein ook, kan weer andere inzichten geven die tot een oplossing leiden.

Een van de zaken waar ik mij de komende periode op wil richten is het verbeteren van het vastleggen van afwijkingen in productie. De inbreng van productie is hierbij van groot belang om zo tot een systeem te komen dat voor iedereen werkbaar is. Ik hoop op een ieders medewerking om zo onze bijdrage te kunnen leveren aan het verhogen van de efficiency van o.a. de robotlijn.



het is nog steeds belangrijk om ook de dagelijkse energiebesparende maatregelen, die niets kosten, niet uit het oog te verliezen



Een notitie, hoe klein ook, kan andere inzichten geven, die tot een oplossing van een probleem kan leiden

