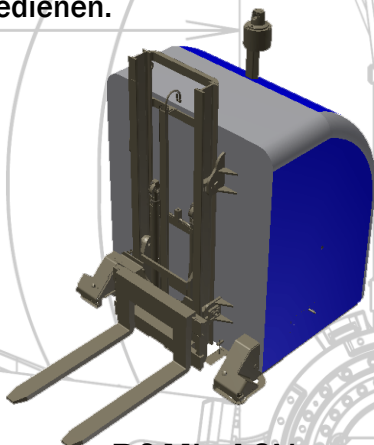


### AGV systemen

**R**obotics & Material handling (R&M) heeft sinds 2009 AGV systemen in haar leveringsprogramma. Dit betreft bekende merken als; Rocla, Jungheinrich, Egemin. Ondanks deze diversiteit aan verschillende AGV besturingen en wagens bleef de wens van R&M bestaan, om zelf meer invloed uit te kunnen oefenen aan de onderliggende software. Op dit moment is R&M gesprekken gestart met een AGV systeem ontwikkelaar, die openstaat voor het invullen van deze wens. Dit betekent dat R&M in de nabije toekomst meer mogelijkheden krijgt om haar klanten te bedienen.



R&M's AGV

Doordat R&M minder afhankelijk wordt van de eisen die de bekende merken voorleggen, kan R&M de AGV markt beter bedienen dan ieder ander. Dit betekent dat R&M net als bij haar andere projecten 'out of the box' denken ook voor AGV systemen kan toepassen. De software en hardware worden door R&M zelf geëngineerd, wat zorgt voor lagere kosten, waardoor de instap om een AGV systeem te gaan gebruiken interessanter wordt gemaakt. Door deze stap kan R&M ook de 'kleinere' bedrijven van dienst zijn, die hun productie verder willen automatiseren en kosten verlagen.

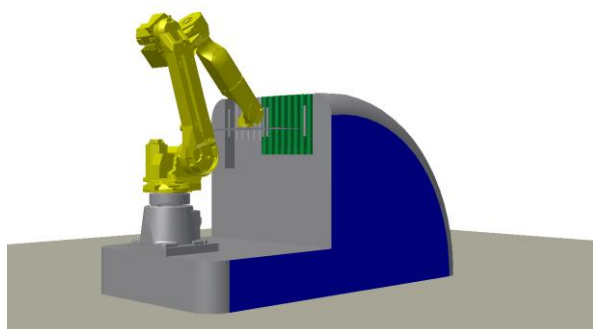
### R&M energie neutraal?

**R**&M is een onderzoek gestart of het mogelijk is om haar installaties aan te bieden op een energie neutrale basis. In samenwerking met Village Green BV, de grondleggers van dit initiatief, worden ook andere mogelijkheden in de markt bekeken.

'Het idee is heel eenvoudig. Normaal wordt door de klant bij plaatsing van een nieuwe installatie een voeding aangeboden. Ons idee is om dit in de toekomst zelf aan te bieden. We gaan onze installaties, waar de mogelijkheden dit toelaten, zelf hun energie laten opwekken doormiddel van de bekende beschikbare milieuvriendelijke wegen.

Op deze manier kan de klant de kosten die gemaakt zijn om een machine te kopen sneller terugverdienen.' aldus Maarten van den Brink, directeur van R&M.

Naast de technische ontwikkelingen wordt er door R&M ook bekeken of er voordelen zijn te behalen voor de klant op basis van subsidies.



U kunt contact met ons opnemen via onderstaande mogelijkheden.

Robotics & Material handling BV  
De Poort 73a  
4411 PB RILLAND

T: +31 (0)113 56 03 66  
E: info@rmbv.nl

WWW.RMBV.NL