

Techniek voor de teuerste blaadjes

Succesvolle samenwerking
Vezet, Digitron en itsme



Uitgangspositie

- Vezet verwerkt verse groenten en fruit
- Technische installaties in de food vragen om hygiënische oplossingen
- Kwetsbare groentesoorten hebben een specifieke besturingsoplossing nodig

Uitkomst

- Samenwerking tussen Vezet, Digitron Engineering en itsme
- Gebruik van hygienic design kasten van Rittal
- Besturingen op maat voor verschillende processen

Mark Tijm, software engineer: "Iedereen kan een onderdeel verkopen, maar uiteindelijk gaat het erom wat je daarnaast nog méér levert. Bij itsme snappen ze dat."

Doelen

Vezet is in Nederland koploper in het verwerken van verse groenten en fruit. Supermarktketen Albert Heijn geldt als veruit de grootste klant. Veel processen zijn geautomatiseerd. Het snijden, wassen en verpakken de kwetsbare groente- en fruitsoorten vragen om een specifieke aanpak op maat. Eén van de belangrijkste eisen in de hele productielijn is hygiëne.

Acties

Vezet schakelt Digitron Engineering in voor de besturing van verschillende productieonderdelen. Voor het programmeren van de software werkt Digitron samen met itsme Industrial Automation. Kennis wordt over en weer uitgewisseld, waardoor er altijd wordt gekozen voor de best beschikbare en duurzame oplossingen. Er worden kasten van Rittal gebruikt: deze hygienic design kasten zijn speciaal voor de foodindustrie ontwikkeld.

