



## BPM Company

**THEMA: Zonder programmeerkennis digitaliseren**

**D**e opkomst van low code ontwikkelplatformen brengt digitale innovatie veel dichterbij. Vooral kleine en middelgrote bedrijven kunnen hiervan profiteren, zegt Eelco Vissinga - Managing Director bij BPM Company. “Zonder enige programmeerervaring zijn belangrijke kernprocessen te automatiseren. Je bouwt vrijwel zelfstandig en heel intuïtief aan eigen software.”

Waar standaardoplossingen beperkend zijn en maatwerk soms erg duur is, leveren low code oplossingen zoals Pegasystems en Mendix juist de welkome middenweg. “Visuele bouwblokken en standaard processen helpen je als het ware de softwarelogica te tekenen. Vervolgens zet het platform dit om in code.” Daarmee biedt low code het beste van twee werelden. “Software is makkelijker en wel een factor vijf tot tien sneller te ontwikkelen.”

Met meer dan tien jaar ervaring in low code ontwikkelen, richt BPM Company zich naast de bouw steeds meer op advies en teambegeleiding. “Het verandert bedrijven namelijk ingrijpend”, merkt Vissinga. Zo ligt het aantal benodigde programmeurs lager. “Met een klein team bouw je meer en efficiënter.”



Een mooi gevolg van de laagdrempeligheid is bovendien dat medewerkers uit verschillende disciplines eerder met elkaar optrekken. “IT”ers hebben daardoor meer begrip van de business, andersom ontstaat de bereidheid zelf iets te bouwen.” Onderzoekers spreken zelfs van de opkomst van de citizen developer: iemand die op het snijvlak van beide werelden werkt.

De effecten zijn voor Vissinga overduidelijk. “Veel meer mensen kunnen heel toegankelijk even snel iets bouwen of verbeteren. En daarna eigenhandig toetsen of het aanslaat. Low code ontwikkelen brengt de bedrijfsinnovatie dus in een versnelling.”

> [www.bpmcompany.eu](http://www.bpmcompany.eu)



**M**odulair bouwen biedt de komende tien jaar ongeken- de groeimogelijkheden, zo concludeert McKinsey in een recent rapport. Volgens CEO Ronald Slaats van De Meeuw wordt dit inzicht in steeds bredere kring gedeeld. “De politiek, overheid, banken en duurzaamheidsinstellingen, maar ook architecten en rijksbouwmeester Floris Alkemade: ze hebben allemaal ervaren dat modulair bouwen snel, flexibel en circulair is. De milieu-impact is laag, zodat er geen bouwstop plaatsvindt door wetgeving op het gebied van stikstof en PFAS.” Zo bouwden we in Amsterdam bijvoorbeeld de internationale school AICS, een van de 10 meest iconische circulaire projecten in Nederland.



## De Meeuw

**THEMA: Bouwen aan de toekomst**

Ondanks de coronapandemie slaagde De Meeuw er in 2020 toch in om op veilige én kostefficiënte wijze de productie en bouw voor haar klanten te continueren. “Als extra service hebben we voor veel organisaties ruimtes gebouwd om hen te helpen met hun corona-uitdagingen”, zegt Slaats. “Voor ziekenhuizen betekende dit extra ruimtes voor triage, voor zorginstellingen veilige ontmoetingsruimtes en voor scholen lokalen met goede ventilatie. Dit alles is mede gelukt dankzij de enorme inzet en flexibiliteit van onze collega’s en toeleveranciers.”

De Meeuw werd in 1929 opgericht en is een hecht familiebedrijf. De Meeuw heeft fabrieken en verkoopkantoren in enkele Europese landen en draait een jaaromzet van 160 miljoen euro. Eén van de geheimen achter dit succes is continue innovatie. Slaats: “In 2021 zijn we begonnen met het digitaliseren van onze processen, zodat we ook in de toekomst relevant blijven.”

> [www.demeeuw.com](http://www.demeeuw.com)