

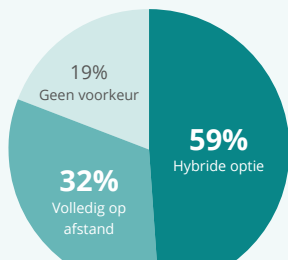
Smart buildings.

Hybride werken met Internet of Things



Internet of Things in gebouwen creëert inzicht in wat er speelt. Wat hebben we nog nodig, en wat nemen we te veel af? Moet er meer geld naar digitale werkplekken? Is er een tekort aan fysieke werkplekken?

Een hybride optie of volledig op afstand werken?



Voorkeuren werknemers

In een onderzoek uit 2022 meldde **59%** van de werknemers die op afstand kunnen werken dat zij de **voorkeur** geven aan een **hybride optie** en **32%** aan **volledig op afstand werken**.

Om mensen samen te brengen, moet je als bedrijf een functionerende werkomgeving bieden met slimme technologieën die samenwerking en creativiteit vergemakkelijken. Ook voor thuiswerkende collega's.

Slimme technieken

Smart Buildings anno 2023

Sensoren van deuren en licht die het gebruik van ruimtes registreren.

Interactieve mogelijkheden voor deelnemers op afstand aan vergaderingen.

Meetapparatuur om luchtkwaliteit te monitoren.



Smart Buildings vóór 2023

Badgelezers zorgen ervoor dat bezoekers eenvoudig en veilig toegang krijgen tot een gebouw.

Dankzij **thermostaatregelingen** in control over de instellingen van de centrale verwarming.

Licht gaat automatisch aan en uit dankzij **sensoren**.

Wist je dat?

- **Verandering voor velen moeilijk is?**
Geef het goede voorbeeld door gebruik te maken van alle mogelijkheden.
- **Je smart buildings als voordeel kunt gebruiken?**
Een fysieke werkplek die is afgestemd op een inclusieve hybride werkervaring voor mensen met verschillende rollen, vereisten en werkstijlen is een must voor het toptalent van vandaag.
- **Een 'smart building' impact kan maken op jouw MVO beleid?**
Aan de hand van slimme technieken kun jij je energieverbruik beheren en meten.