

# Wenn Daten helfen, perfekte Orte zu schaffen

Ein smartes Gebäude trägt aktiv zum Erfolg Ihres Unternehmens bei, indem es kontinuierlich mit seinen Nutzern interagiert und sich an Ihre Bedürfnisse anpasst.

CAGR **78,8%**

weltweites Wachstumspotenzial von IoT-Sensorinstallationen in gewerblichen Immobilien (2015–20).<sup>1</sup>

Bis zu **9%**

höhere Mitarbeiterproduktivität in High-Performance-Gebäuden.<sup>2</sup>

Bis zu **33%**

aller gewerblichen Immobilien sind ungenutzt bzw. nicht voll genutzt.<sup>3</sup>

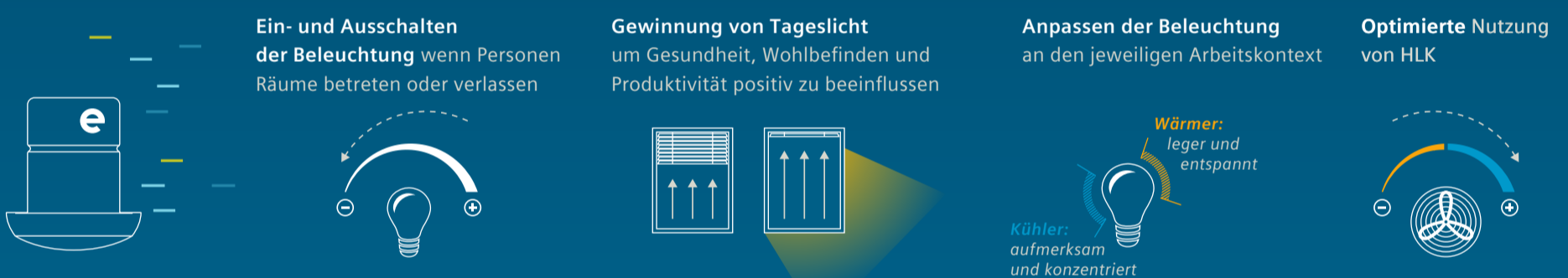
Bis zu **23%**

niedrigerer Energieverbrauch durch intelligente Technologien.<sup>4</sup>

*Nutzen Sie die Kraft der Daten mit Enlighted Sensoren – der führenden IoT-Plattform für smarte Gebäude.*

Sensortechnologie und ein skalierbares Netzwerk ermöglichen hohe Wertschöpfung und Datenerfassung in Echtzeit.

In das Gebäudemanagementsystem integrierte Sensoren von Enlighted helfen dem Gebäude **automatisch** auf Veränderungen und die Belegung zu reagieren:



**Besseres Erlebnis für Gebäudenutzer.**

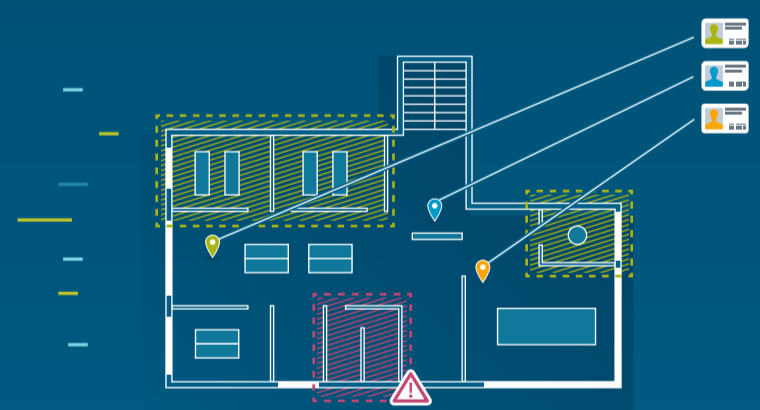
Visualisierung von **Raumnutzung und Bewegungsmuster**, um

- Workflows zu optimieren
- Zusammenarbeit zu fördern
- Flächenzuweisung zu optimieren
- Wartungsarbeiten zu priorisieren



**Reduziert Betriebskosten** und ermöglicht strategische Investitionen.

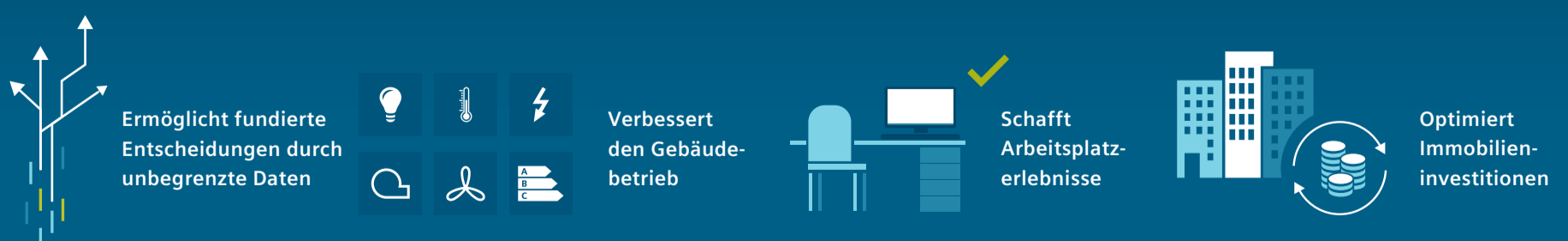
**Badge Tagging** hilft alle Menschen in Sicherheit zu bringen. **Geofencing** schützt sensible Bereiche des Gebäudes.



**Reduziert Kapitalausgaben** und verbessert Workflows.

*Ein aktives Ökosystem, das mit Ihnen, Ihren Gebäudenutzern und Ihren Gebäuden wächst.*

Die Enlighted IoT-Plattform schafft die Grundlage für Ihr smartes Gebäude.



Quellen:  
1) Deloitte (2017): The internet of things in the CRE industry  
2) STOK: The financial case for high-performance buildings  
3) IBM Institute for Business Value  
4) BPIE (2017): Smart Buildings Decoded