

Dokumentieren Sie den Fortschritt Ihrer Baustelle autonom mit Karelics!  
Seien Sie der Konkurrenz voraus - Führen Sie Inspektionen mit KI und intelligenten Baurobotern durch.

# Autonome Baustellen- Fotodokumentation



Projekte, Benutzer  
und Karten



Hochauflösende  
360-Fotos



Darstellung der Fotos  
auf der Karte



Time Machine

## ► Anwendungsszenarien

### Fortschrittsdokumentation

Regelmäßige  
Baustelleninspektion

### Koordination der Sub- und Nachunternehmer

Schicken Sie Roboter an jeden  
Ort, um Foto-Bestätigungen für  
die Arbeit der  
Unterauftragnehmer zu erhalten

### Sicherheitsinspektion

Erkennung von Lecks,  
Inspektion blockierter  
Notausgänge

### Wartung und Inspektion

Von Maschinen,  
Werkzeug und Ausrüstung

### Verfolgung von Material und Bestandsmanagement

### Konfliktlösung

Lösen von  
Meinungsverschiedenheiten in  
Bezug auf Verarbeitungsqualität,  
Baustellenbedingungen oder  
vertragliche Verpflichtungen

## ► Einfache Einrichtung und Nutzung



# Hauptmerkmale

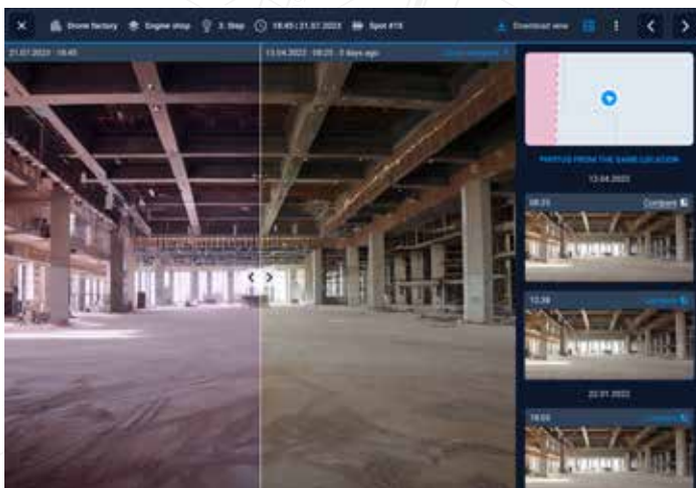
## Autonome 360-Foto-Dokumentation



**Automatisierter Ansatz:** Schnellere und einfachere automatisierte 360°-Foto-Dokumentation für Bauprojekte, die manuelle Methoden ersetzt.

**Tiefere Einblicke:** Erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die Baustelle mithilfe von Robotertechnologie, ähnlich wie bei Google Street View. Verstehen Sie den Projektfortschritt und setzen Sie Ziele aus der Ferne.

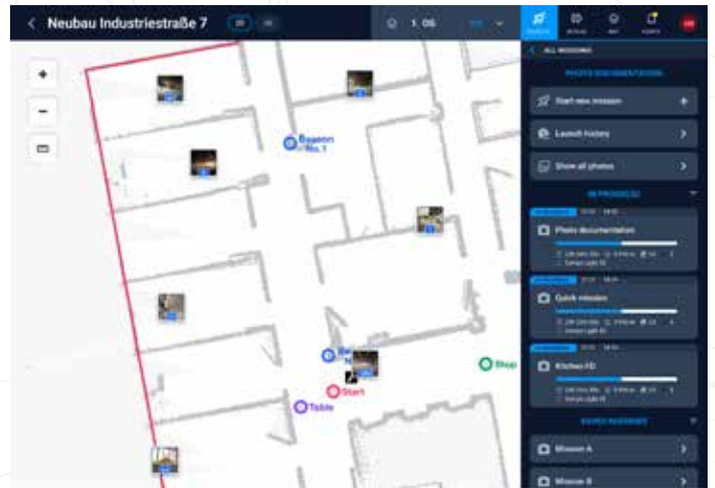
## Zeitmaschine



**Fortschrittsüberwachung:** Unser innovatives Tool „Zeitmaschine“ überwacht den Projektfortschritt im Laufe der Zeit und erfasst visuelle Aufzeichnungen, um potenzielle Probleme oder Verzögerungen zu erkennen und anzugehen.

**Präzise Dokumentation:** Die Funktion „Zeitmaschine“ gewährleistet eine zuverlässige Dokumentation des gesamten Bauprozesses und erfasst die Entwicklung und Meilensteine des Projekts.

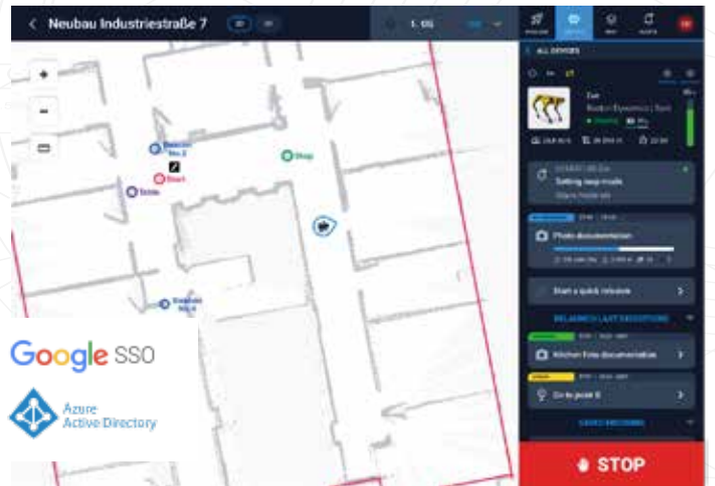
## Hochauflösende 360-Fotos verknüpft mit Punkten auf der Karte



**Detaillierte Aufzeichnung:** Erstellen Sie detaillierte und immersive Dokumentationen der Baustelle mithilfe von hochauflösenden 360-Fotos und Videos, die die Essenz der Baustelle einfangen.

**Nahtlose Navigation:** Navigieren und erkunden Sie den Baufortschritt mühelos, indem Sie Fotos und Videos mit bestimmten Punkten auf der Karte verknüpfen, um die Zugänglichkeit zu verbessern und die Bewertung zu vereinfachen.

## Erhöhte Sicherheit und Schutz



**Integration vereinfachen:** Integrierte SSO von Azure AD und Google für die Arbeit in einer Unternehmens-IT-Umgebung.

**Müheless Remote-Robotermissionen:** Missionen einfach auslösen und anpassen.

**Vorteile erkunden:** Ein Vergleich mit BIM (kommt bald!).

