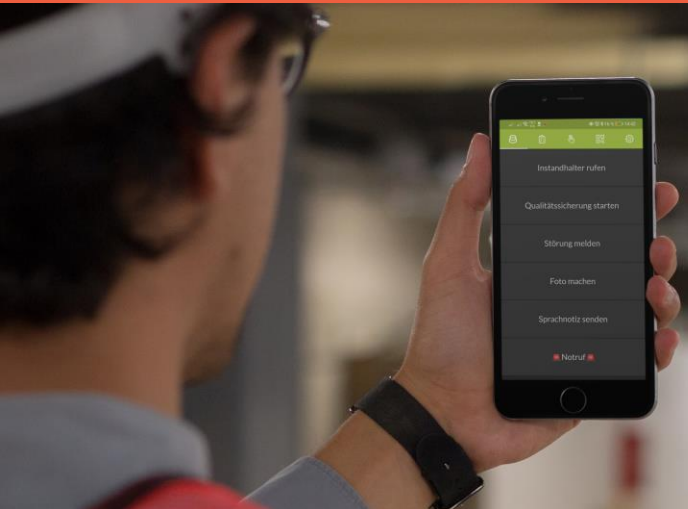


# +50%

## Mitarbeiterproduktivität durch digitale Shopfloor-Kommunikation



### Digitale Shopfloor-Kommunikation

Die aucobo Software ist ein bahnbrechend einfaches System zur Digitalisierung von Industrieunternehmen durch optimierte Shopfloor-Kommunikation.

Sie ist hardwareunabhängig, sodass die Entscheidung über die Art der Smart Wearables ganz bei Ihnen liegt.

### Über 20 Branchenführer vertrauen aucobo bereits



„Mit der Smartwatch-Lösung gelingt es uns auch die zunehmende Dynamik in der Produktion zu koordinieren und damit die Effektivität unserer Mitarbeiter und Maschinen zu erhöhen.“

### Industrie 4.0 am Handgelenk

Die robuste Smartwatch ist speziell für den industriellen Gebrauch entwickelt.

- Integrierte Kamera
- Code Scanner
- NFC Reader

Mitarbeiter können Nachrichten erhalten und versenden aber haben trotzdem ihre Hände frei zum Arbeiten.



## Typische Anwendungsfälle



### Maschinenbedienung

Maschinenbediener können digital und direkt kommunizieren. Das führt zu schnelleren Reaktionszeiten und Verkürzungen von Mikrostopps.

#### Anwendungsbeispiel:

Ein Mitarbeiter muss bei einer automatisierten Maschine Materialien nachfüllen und kleinere Fehlermeldungen beheben. Wenn er den Fehler nicht beheben kann, kontaktiert er über die Smartwatch einen Instandhalter. Dadurch wird sowohl die Reaktionszeit des Maschinenbedieners als auch die des Instandhalters verbessert.



### Instandhaltung

Wartungs- und Instandhaltungsmeldungen werden direkt an passende Mitarbeiter oder eine Gruppe gesendet. Das führt zu kürzeren Stillstandszeiten und spart Kosten ein.

#### Anwendungsbeispiel:

Instandhalter erhalten Fehlermeldungen direkt von der Maschine oder vom Maschinenbediener. Dank der Priorisierungsfunktion können sie schneller auf Fehler reagieren, wissen immer genau welche Maschine als nächstes repariert werden muss und erhalten zusätzliche Informationen direkt und digital.



### Intralogistik

Pickanweisungen und Liefermeldungen können per Scanfunktion direkt ins Warenwirtschaftssystem gespielt werden. Diese eventbasierte Logistik reduziert den Pufferbestand.

#### Anwendungsbeispiel:

Mitarbeiter einer Montagelinie brauchen zwei Arten von Paletten für fertige Bauteile. An jeder Montagestation gibt es zwei QR-Codes. Einen um eine kleine Palette zu bestellen und einen für eine große Palette. Dadurch müssen die Intralogistiker die Montagelinie nicht mehr überwachen, sondern werden direkt informiert, wenn etwas gebraucht wird.

- 30% Reaktionszeiten

- 30% ungeplante Stillstandszeiten

- 10% Pufferbestand

+ 50% Mitarbeiterproduktivität

**Bringen Sie Ihr Unternehmen mit aucobo aufs nächste Level!**



Besuchen Sie <https://aucobo.de> um mehr zu erfahren



Schreiben Sie uns eine Mail an [sales@aucobo.de](mailto:sales@aucobo.de)



Oder fordern Sie eine [kostenlose Demo](#) an