

# Aberle Automation GmbH & Co. KG, Leingarten

<b>Serie:</b>	OPERTIS eLOCK EM
<b>Anwendungsgebiete:</b>	Außentüren, Rolltoransteuerung
<b>Systemverwaltung:</b>	eLOCK Center Professional
<b>Doppelknäufzylinder:</b>	20 Stück
<b>Wandleser:</b>	2 Stück
<b>Halbzylinder:</b>	2 Stück
<b>Identträger:</b>	180 Stück

**Leistungspartner:** K&K Beschläge GmbH  
74080 Heilbronn  
> [www.kuk-beschlaege.de](http://www.kuk-beschlaege.de)



Aberle Automation GmbH & Co. KG

## Aberle Automation GmbH & Co.KG, Leingarten

Die Aberle-Gruppe ist seit über 25 Jahren spezialisiert auf die Automatisierung und Modernisierung von Industrieanlagen, Logistikanlagen, Distributionszentren, Kleinteilelager, Hochregallager und Gepäckhandling auf Flughäfen. Das Unternehmen realisiert weltweit Lösungen für optimierte Prozesse in der Lagerlogistik.

> [www.aberle-automation.com](http://www.aberle-automation.com)

### Sicherheit und Flexibilität

Mehr Transparenz über die Schließanlage sowie die Erhöhung der Sicherheit im Gebäude waren die wichtigsten Ziele die der Spezialist für Prozess- und Lagerlogistik mit dem neuen Schließsystem verwirklichen wollte. Die mechanische Schließanlage war veraltet. Die Übersicht über die ausgegebenen Schlüssel und den damit verbundenen Schließberechtigungen war im Laufe der Jahre immer schwieriger geworden. Wurden Schlüssel verloren, stellte dies, bis zur Erneuerung der Schließzylinder, ein Sicherheitsrisiko dar. Die Aufgabe zur Optimierung der Schließanlage wurde an den Schlüsseldienst K&K Beschläge GmbH in Heilbronn übergeben.

Mit dem eLOCK System wurde ein Schließsystem mit der gewünschten Flexibilität und Sicherheit für das Gebäude gefunden. Beschläge und Identträger werden nun individuell programmiert. Schließberechtigungen können, anhand der Bedürfnisse, flexibel vergeben werden. Verschiedene Ansichten des Schließplanes, ermöglichen eine schnelle Übersicht über sämtliche relevanten Daten der Anlage. Wird ein Identträger verloren, so werden ihm unverzüglich die Berechtigungen entzogen. Die Sicherheit des Gebäudes ist damit unmittelbar wieder hergestellt.

