

REFERENZEN

Die OHS Engineering GmbH ist auf viele Installationen der PS 2000 stolz, welche seit vielen Jahren bei unseren Kunden einen zuverlässigen Dienst leisten—jeden Tag.

Die Betriebsgelände folgender Firmen werden durch Zutrittskontrollsysteme der OHS Engineering GmbH überwacht:

Volkswagen Osnabrück GmbH

August Storck AG

Stadt Salzkotten

Windmüller & Hölscher GmbH

und viele mehr ...



OHS Engineering GmbH

Heideweg 6
27793 Wildeshausen
GERMANY

Telefon: +49 (0) 4431 7 55 91 95
Fax:
E-Mail: info@ohs-engineering.de

Zutrittskontrollsysteme



OHS
ENGINEERING GMBH

mecatronic solutions for everyone



Unser Angebot

Die OHS Engineering GmbH verfügt über eine langjährige Erfahrung im Bereich der Zutrittskontrollsysteme und kann diesbezüglich ein breites Spektrum an Dienstleistungen und Produkten anbieten, welche gemeinsam mit den Kunden entwickelt wurden.

Aufbauend auf unser mechatrisches Knowhow suchen wir für unsere Kunden die optimale technische Lösung, indem wir von grundlegenden Anforderungen ausgehen und durch systematische Analysen das beste Ergebnis herauskristallisieren.

Dabei legen wir Wert auf ein unbürokratisches und partnerschaftliches Vertrauensverhältnis, das durch eine qualitativ hochwertige Arbeit getragen wird .

Unsere Systeme sind seit 15 Jahren im täglichen Einsatz und werden ständig im eigenen Haus weiterentwickelt - Made in Germany.

Personenschleuse PS 2000

- Konsequente Personenerfassung sowie gezielte Zugangsverweigerung
- Sensorüberwachte, elektromotorische, bidirektionale Personenvereinzelnung
- Hohe Durchlassrate von 25 bis 35 Pers./Min
- Hohe Akzeptanz durch bequemes, berührungsfreies Passieren
- geeignet für jegliche Kartenlesegeräte
- visuelle Anzeige
- 100% für den Außeneinsatz geeignet
- Für Rollstuhlfahrer geeignet
- Problemlose Fahrradmitnahme
- Problemloses Durchschleusen von Koffern und anderem sperrigen Gut (Materialtransport)
- außerordentliche Personenkontrolle nach dem Zufallsprinzip möglich
- Alarmkontakt zur Meldung von nicht erlaubten Passiersversuchen
- Automatische Entriegelung bei Stromausfall
- geringer Energieverbrauch
- zeitloses Design und moderne Optik durch Edelstahl
- einfache und unkomplizierte Integration in vorhandene Systeme und Umgebungen

Einsatzgebiete von Zutrittskontrollsystemen

Zugang in Verwaltung, Behörden, Industrie

Im Eingangsbereich zur Unterstützung des Empfangspersonals

Zugang zum Firmengelände im Außenbereich

Zugang zu (Sicherheits-)Bereichen nur für Betriebsangehörige, Mitglieder oder andere ausgewählte Personen (z.B. nach Qualifizierung)

Zugang zu Sport- und Freizeitanlagen

Im Rezeptionsbereich von Schwimmbädern, Thermen oder Fitnessstudios

Beaufsichtigte Besuchereingänge von Stadien, Freizeitparks oder Konzerthallen

Drehsperrern für den bezahlten Zugang

Im Eingangsbereich von Toiletten

Als Eintrittslösung von Museen, Ausstellungen oder Veranstaltungen

Ausgang aus Zollbereichen



Personenschleusen PS 2000