



- Zutrittskontrolle
- Zeiterfassung

SUCCESS STORY

Über Mayr Antriebstechnik

Das 1897 gegründete Familienunternehmen Mayr Antriebstechnik ist ein führender Hersteller von Sicherheitsbremsen, Sicherheitskupplungen und Wellenkupplungen. Diese Produkte sind in erster Linie für den Einsatz in elektrisch angetriebenen Maschinen und Anlagen konzipiert. Sie finden sich unter anderem in Abfüllanlagen, Werkzeug-, Verpackungs- und Druckmaschinen sowie in Aufzügen, Windkraftanlagen und in der Bühnentechnik.

Weltweit ist das Unternehmen in über 60 Branchen aktiv. Im Allgäuer Stammhaus in Mauerstetten arbeiten derzeit

rund 700 Beschäftigte. Weltweit hat Mayr Antriebstechnik über 1.200 Mitarbeiter*innen.

Mit Werken in Polen und China, Vertriebsniederlassungen in den USA, in Frankreich, Großbritannien, Italien, Singapur und in der Schweiz sowie 36 weiteren Länderververtretungen ist das Unternehmen global aufgestellt.

Zeit für Sicherheit.



Hardware:
INTUS 5600 Zeiterfassungsterminal
INTUS 600 Zutrittsleser
INTUS ACM Zutrittskontrollmanager
INTUS PegaSys E-Handle
Software:
DEXICON

„Die komplette Lösung hat uns überzeugt: Von der bewährten Hardware-Qualität über die Beratung und Inbetriebnahme hat das gesamte PCS-Team zum Erfolg des Projekts beigetragen.“



Manfred Ostenried,
Planung & Organisation,
Chr. Mayr GmbH + Co. KG

Herausforderung

Den Stein ins Rollen brachte der kreisrunde Neubau des Kommunikationszentrums mayr.com. Es sollte die Vernetzung der eigenen Mitarbeiter fördern, sensible Bereiche jedoch sicher abschirmen. Das Projektteam der Chr. Mayr GmbH stand vor der Aufgabe, einen Raum für eine offene Unternehmenskommunikation zu schaffen, bei dem sich Mitarbeiter*innen auf dem Gelände frei bewegen und ohne Einschränkung ihrer Arbeit nachgehen können, und dennoch das Firmengelände wirkungsvoll gegen unbefugten Personen absichern.

Lösung

Das Unternehmen Mayr entschied sich dafür, das Schlüsselverwaltungssystem durch moderne Zutrittskontrolle abzulösen. Die Schlüssel wurden durch RFID-Schlüsselanhänger ausgetauscht, welche die Türen der internen Hauptverbindungen öffnen. Besprechungsräume und Räume der IT werden mit elektronischen eHandle-Türdrückern gesichert, um die Räume zu verschließen. In den Produktionshallen spielt auch der Brandschutz eine große Rolle. Sollte es einen Evakuierungsfall geben, wird

eine automatisierte Notfallliste über die Anwesenheitsbuchungen am Zeiterfassungsterminals erstellt, die einen Überblick über alle anwesenden Mitarbeitern ermöglicht.

Vorteile

Durch eine gut strukturierte Projektplanung erfolgte der Go-Live der Umstellung von dem bisherigen Zeiterfassungssystem zu Software DEXICON an einem einzigen Tag. Auch die fünf neuen Zeiterfassungsterminals im Mayr-CI ließen sich an einem Tag in Betrieb nehmen. Besonders begeistert ist der Projektleiter von den Vorteilen der Zutrittskontrolle im Vergleich mit einer Schlüsselverwaltung: Früher musste die ganze Schließanlage getauscht werden, wenn ein Schlüssel verloren ging. Heute lösen Berechtigungen auf dem Mitarbeiterausweis viele Probleme. Wenn Mayr-Mitarbeiter*innen morgens ins Haus kommen, buchen sie an einem der fünf Zeiterfassungsterminals ihre Anwesenheit. Bei diesem Buchungsvorgang werden Rechte für die INTUS PegaSys-Offline-Komponenten auf den Schlüsselanhänger geschrieben.

© 2019 PCS Systemtechnik GmbH
PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH.
Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com

