

Presswerk Hydro Aluminium Nenzing nutzt Legic®-Chip-Technologie beim Zutritt



Mit Zutrittstechnologie von Gantner Electronic werden Areal, Neubauten und weitere Projekte des Industrieunternehmens Hydro Aluminium Nenzing ausgerüstet. Das Projekt umfasst derzeit ein Zutrittssystem für das gesamte Gelände per Werksabschrankung, Zutrittskontrollen ohne mechanische Schlüssel für den EDV-Serverraum und den Bereich Werkzeugtechnik, Raumüberwachung und Alarmanlage, gekoppelt mit der Zutrittskontrolle, eine berührungslose Staplerfahrerkontrolle (Fahrer- und Zeitdokumentation), bei der erst eine vorherige Identifikation das Starten ermöglicht, und berührungslos nutzbare Spinde (Gar-

derobenschrankverwaltung). Zusätzlich Anforderungen gelten einer berührungslosen Rolltoröffnung der Produktionshallen und weiteren Zutrittskontrollen in den Verwaltungstrakten. Nenzing entschied sich für die Chipstechnologie Legic® wegen deren multifunktionaler Verwendbarkeit. Dazu wurde von Gantner die schon bestehende Zeiterfassung mit Legic®-Terminals nachgerüstet und den einzelnen Chipsegmenten die fünf Anwendungen, auf die es bei der Projektierung ankam, zugeordnet: Garderobenschränke, Zeiterfassung, Zutrittskontrolle, Kantinen- sowie Automatenabrechnung.