

# Sicherheit für Weltmarktführer

Plansee legt als Weltmarktführer bei pulvermetallurgisch hergestellten Hochleistungswerkstoffen großen Wert auf den richtigen Sicherheitspartner. Anforderungen, die EVVA bestens erfüllt. Der Standort Lechbruck – Hauptsitz des Geschäftsbereiches Verbundwerkstätte – bekam die perfekte Sicherheitslösung von EVVA aus einer Hand.



## Das Kompetenzzentrum für Verbundwerkstoffe

Seit 1975 spezialisieren sich Werkstoffexperten bei der Plansee Composite Materials GmbH in Lechbruck am See auf die Entwicklung und Produktion metallischer und keramischer Verbundwerkstoffe. Diese Materialien spielen beispielsweise in der Medizintechnik eine wichtige Rolle, wenn es um die Herstellung von Geräten für die Strahlentherapie geht. Für die Beschichtungstechnik produziert Plansee „Targets“

für ultraharte und verschleißbeständige Schichten.

Kundennähe, Kompetenz in der Materialforschung und die Entwicklung von Problemlösungen zusammen mit den Kunden sind der entscheidende Motor für ein kontinuierliches Wachstum des Standortes Lechbruck. Im Hauptsitz des Geschäftsbereiches „Verbundwerkstätte“ gehen heute tagtäglich etwa 200 Mitarbeiter, Kunden, Besucher und Zulieferer ein und aus.

Einerseits benötigte man ein Zeiterfas-

sungstool für die Mitarbeiter, andererseits musste aber auch sichergestellt sein, dass sensible Bereiche nicht für alle Mitarbeiter oder externe Personen zugänglich sind. Ideal also für das beliebte Schließsystem SALTO XS4 von EVVA.

## Die Anforderungen an das Schließsystem

Nach eingehender Beratung war klar: Plansee benötigte ein Schließsystem mit Sicherheitsbeschlägen und Wandleisern. Ein hoher Montageaufwand oder gar Umbau sollte vermieden werden und die Installation musste sowohl in den Alt- als auch in den Neubauten ohne Weiteres möglich sein.

Identifikationsmedien für neue Mitarbeiter müssen schnell in das Schließsystem integriert werden, Zutrittsberechtigungen bei bestehenden Mitarbeitern sollen jederzeit und unkompliziert zu ändern sein. Ein klarer Fall für SALTO XS4 von EVVA! Schließlich fiel die Entscheidung: Überall im Hauptsitz der Plansee Composite Materials GmbH in Lechbruck kamen EVVA-Produkte zum Einsatz.





## Zutrittskontrolle und Zeiterfassung mit einer Karte

Das elektronische Schließsystem SALTO XS4 von EVVA ist mit unterschiedlichen Identifikationstechnologien erhältlich. Ein weiteres Plus: der Nutzer kann zwischen verschiedenen Identmedien wählen. Plansee entschied sich für die berührungslose LEGIC-Technologie und für Karten als Identmedien.

Die Berechtigungsinformationen werden mithilfe des virtuellen Netzwerkes von SALTO XS4 auf das Identmedium gespeichert und damit auf alle Komponenten des Schließsystems, wie z.B. Beschläge oder Wandleser, übertragen. Gleichzeitig können Informationen wie etwa Zutrittsereignisse (wer hat wann wo gesperrt?) vom Beschlag auf die Karte zurückgeschrieben werden und gelangen über Online-Komponenten zum Sicherheitsverantwortlichen. Dieser kann die Zutrittsberechtigungen flexibel und individuell ändern und „in Echtzeit“ auf neue Gegebenheiten in der Nutzerstruktur reagieren. SALTO XS4 mit LEGIC-Technologie eignet sich also besonders für die Verwaltung von Zutrittsberechtigungen offener Benutzergruppen, bei denen sich Zutrittsprofile häufig ändern.

Ein weiterer immenser Vorteil: Pro Person ist nur eine einzige Karte notwendig – sowohl für die Zeiterfassung als auch für das Öffnen/Schließen der Türen.

## Höchste Sicherheit und Flexibilität

Dieses Bündel an Vorteilen war ausschlaggebend für die Sicherheitsverantwortlichen der Plansee Composite Materials GmbH, sich für EVVA zu entscheiden. Das Schließsystem SALTO XS4 ist das passende Produkt für die hohen Anforderungen – flexibel, jederzeit erweiterbar und einfach zu organisieren.



SALTO XS4, Wandleser

### ▶▶▶ EVVA-Technik im Objekt

#### Elektronisches Schließsystem SALTO XS4 mit LEGIC-Identifikationstechnologie

- ▶ derzeit ca. 110 kontrollierte Zutrittssituationen; davon 29 SALTO XS4-Beschläge, 10 Wandleser, 70 Kompaktbeschläge
- ▶ über 200 Identmedien (Karten) für Zugangsberechtigung und Zeiterfassung

