



Genau,  
für Sie!

[www.praezisionsmontage.de](http://www.praezisionsmontage.de)

OLPE

JENA

original team production  
& engineering

## Digitaler Schließzylinder *Türen im Handumdrehen integrieren*

**SimonsVoss**  
technologies

Sicherheitstechnologien gibt es viele am Markt. Bereits vor 10 Jahren hatte SimonsVoss den weltweit ersten digitalen Schließzylinder marktreif entwickelt und begonnen Gebäude, wie die Allianz Arena in München oder den Thüringer Landtag in Erfurt auszustatten.

Die OLPE Jena GmbH hat in enger Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung von SimonsVoss wesentlich zur Optimierung der digitalen Schließzylinder für die Serienproduktion beigetragen. Durch die OLPE wurden und werden digitale Schließzylinder und Baugruppen in hervorragender Qualität mit einer Rückweisquote unter 0,2% an die Produktionsstätte nach Petersberg bei Eisenberg angeliefert.

Das revolutionäre digitale Schließsystem mit schier unbegrenzten Möglichkeiten, hat sich bis heute bewährt und ist tausende Male eingebaut worden. Ein Transponder ersetzt den konventionellen Schlüssel und entriegelt den digitalen Schließzylinder auf Knopfdruck per Funk. Dabei können jedem einzelnen Transponder bis zu drei voneinander unabhängige digitale Schließanlagen zugewiesen



werden. Die Zuweisung und Aktivierung je Schloss und Transponder erfolgt bequem, schnell und zuverlässig über einen Programmiertransponder oder über den PC und Palm Organizer. Umfangreiche Schließpläne werden durch Ankreuzen in einer Schloss-Benutzer-Matrix am PC oder am Laptop angelegt. Per Mausklick innerhalb einer grafischen Benutzeroberfläche unter Windows werden Änderungen, Erweiterungen, das Sperren von Transpondern – kurz individuelle Zugangsberechtigungen festgelegt. ([www.simons-voss.de](http://www.simons-voss.de))

### **Kontakt:**

Jürgen Nissel +49 (0) 36 41/ 65 33 15

[sales@olpe-jena.de](mailto:sales@olpe-jena.de)

OLPE Jena GmbH

Konrad-Zuse-Straße 2a

07745 Jena

[www.praezisionsmontage.de](http://www.praezisionsmontage.de)