

Leistungsumfang - funktionsfähige Tür mit:

- Einstellbare Exzenterbänder (Anschweißbänder)
- Läutwerk (Klingel) mit Taster
- Elektrotüröffner mit Handtaster
- Feststellanlage mittels Haltemagnet
- Zutrittskontrolle mittels Codeschloss
- Rauchmeldezentrale (RMZ) mit integr. Rauchmelder
- Obentürschließer (TS93) mit mech. Gleitschiene
- Einsteckschloss mit Schließzylinder und Sicherheitsbeschlag
- Technische Dokumentation der Gesamtanlage und der Einzelkomponenten
- Fünf PowerPoint Präsentationen zu den Einzelkomponenten auf USB-Stick
- Digitale Informationsfolien als PDF-Dateien
- Arbeitsblätter (je Schüler 19 Blätter) zusammengefasst zu einem Block für je 10 Schüler
- Digitale Lösungsfolien zu den Arbeitsblättern
- Originalbauteile als Anschauungsobjekte: Exzenteranschweißbänder, E-Öffner, Schließzylinder und ein Kasteneinsteckschloss
- Sammelbox, Rauchmelder-Testspray

Hersteller der Einzelkomponenten können variieren.

Preise (Nettopreise zzgl. MwSt u. Versandkosten):

Modelltür „Berufsschule“ (wie oben beschrieben)

Best.-Nr.: 7100 5.190,00 Euro

Modelltür „ÜBL/Prüfung“

Best.-Nr.: 7200 5.250,00 Euro

Unterrichtsprojekt ohne Modelltür

Best.-Nr.: 7110 770,00 Euro

Block mit Arbeitsblättern (für je 10 Schüler)

Best.-Nr.: 7120 15,50 Euro

Kompetenz 21[®]

Unterrichtsprojekt Türzubehör & Türautomation

Das Unterrichtsprojekt „Türzubehör und Türautomation“ erscheint in der Reihe Kompetenz 21[®].

Diese Bildungsoffensive greift besonders berufsrelevante Themen auf, die nicht oder nur unzureichend in den einschlägigen Fachbüchern dargestellt werden oder aufgrund ihrer Komplexität medialer Aufarbeitung bedürfen.

Die Reihe wird fortgesetzt.



Soester Fachbuchverlag

Entwicklung - Druck - Vertrieb

Soester Fachbuchverlag GmbH

Katroper Weg 3 • 59494 Soest

Tel.: 0 29 21/8 44 22 • Fax: 0 29 21/8 44 20

www.fachbuch-verlag.de • info@fachbuch-verlag.de

per Fax: 0 29 21/8 44 20

Tel: 0 29 21/8 44 22

per Mail: info@fachbuch-verlag.de

Soester Fachbuchverlag GmbH

Verkauf

Katroper Weg 3

59494 Soest

Ich bitte um:

- Demo-PowerPoint Präsentationen
- Angebot Unterrichtsprojekt mit Modelltür „Berufsschule“
- Angebot Unterrichtsprojekt mit Modelltür „ÜBL/Prüfung“
- Angebot Unterrichtsprojekt ohne Modelltür

Name/Firma/Schule: _____

Name des Bestellers: _____

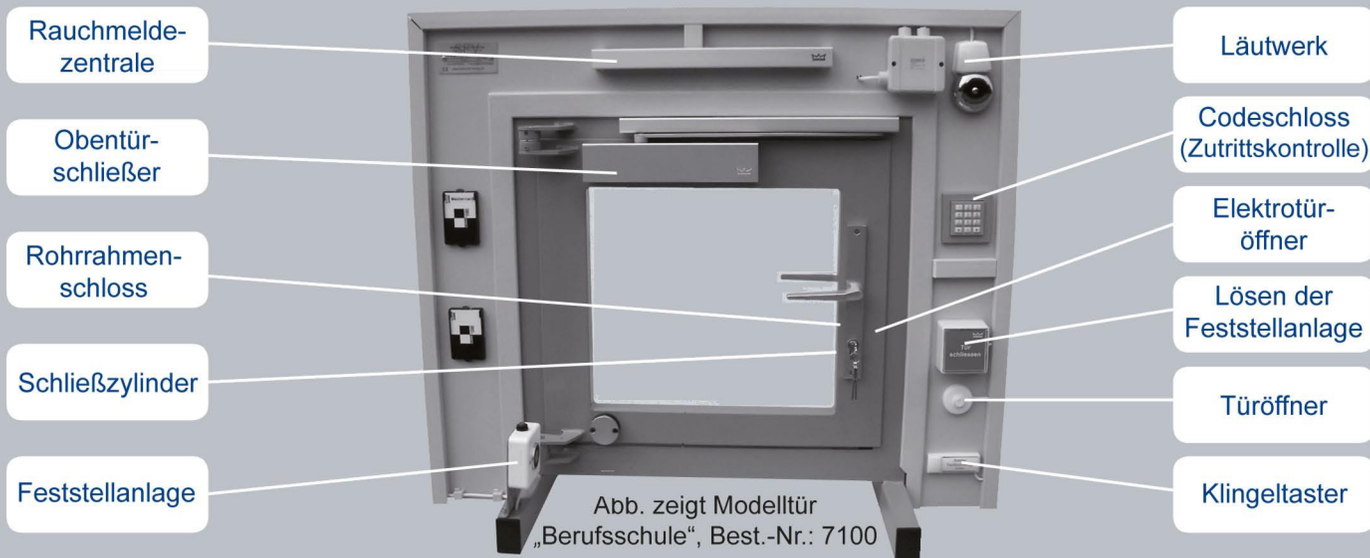
Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Zubehör im Kompetenz 21[®] Projekt:



Abbildungen können farblich vom Kaufgegenstand abweichen. (Stahlrohrrahmen Modelltür in Graublau)



Dokumentationen & PowerPoint Vorträge auf USB-Stick



Arbeitsblätter (In Papierform und Digital)



Schloss, Schließzylinder, E-Öffner



Sammelbox für Materialaufbewahrung



Digitale Informationsfolien (als PDF-Dateien)



Zusätzliche Originalbauteile als Anschauungsobjekte

Der Soester Fachbuchverlag legt mit dem Unterrichtsprojekt „Türzubehör und Türautomation“ ein in sich geschlossenes, handlungsorientiertes Unterrichtskonzept vor. Klare, zielführende Unterrichtseinheiten zur Vermittlung dieser Fachkenntnisse sind unerlässlich!

„Unterrichtsreihe „Türzubehör und Türautomation“

Die Schließ- und Sicherungstechnik gehört zu den Kernkompetenzen des Metallbauers. Dieser Bereich nimmt im Ausbildungsrahmenplan (Abschnitt 2 Teil B der beruflichen Fachbildung) sowie im Rahmenlehrplan der Berufskollegs (Lernfeld 10a) einen breiten Raum ein. Diese Tatsache findet ihren Niederschlag auch im Teil 2 Kundenauftrag der Gesellenprüfung in der Arbeitsaufgabe b (Steuerungstechnische Systeme).

Die Autoren haben neben einer adressatengerechten Darstellung besonderen Wert auf die Anschaulichkeit gelegt. Modelltür, Power Point Animationen und Digitale Folien sowie ergänzende Originalbauteile bilden die Unterrichtsthematik optimal ab. Arbeitsblätter mit Lösungen vertiefen das Gelernte.

Die gesamte Unterrichtsmethodik ist auf die Modelltür abgestimmt. Aus diesem Grund, und nicht zuletzt wegen häufig fehlender Berufserfahrung vieler Auszubildender in dieser Thematik, sollte auf den Einsatz der Modelltür nicht verzichtet werden. (Die Durchführung des Unterrichtsprojektes nimmt ca. 12 Doppelstunden in Anspruch).

Ergänzend zu diesem Projekt gibt es zur Unterstützung des dualkooperativen Gedankens die Modelltür ÜBL/ Prüfung (Best.-Nr.: 7200) mit außenliegenden Anschlussklemmen. Einsatzort hierfür ist das Prüfungswesen (Gesellenprüfung Teil 2 Kundenauftrag Arbeitsaufgabe b) sowie Überbetriebliche Lehrgänge (ÜBL).