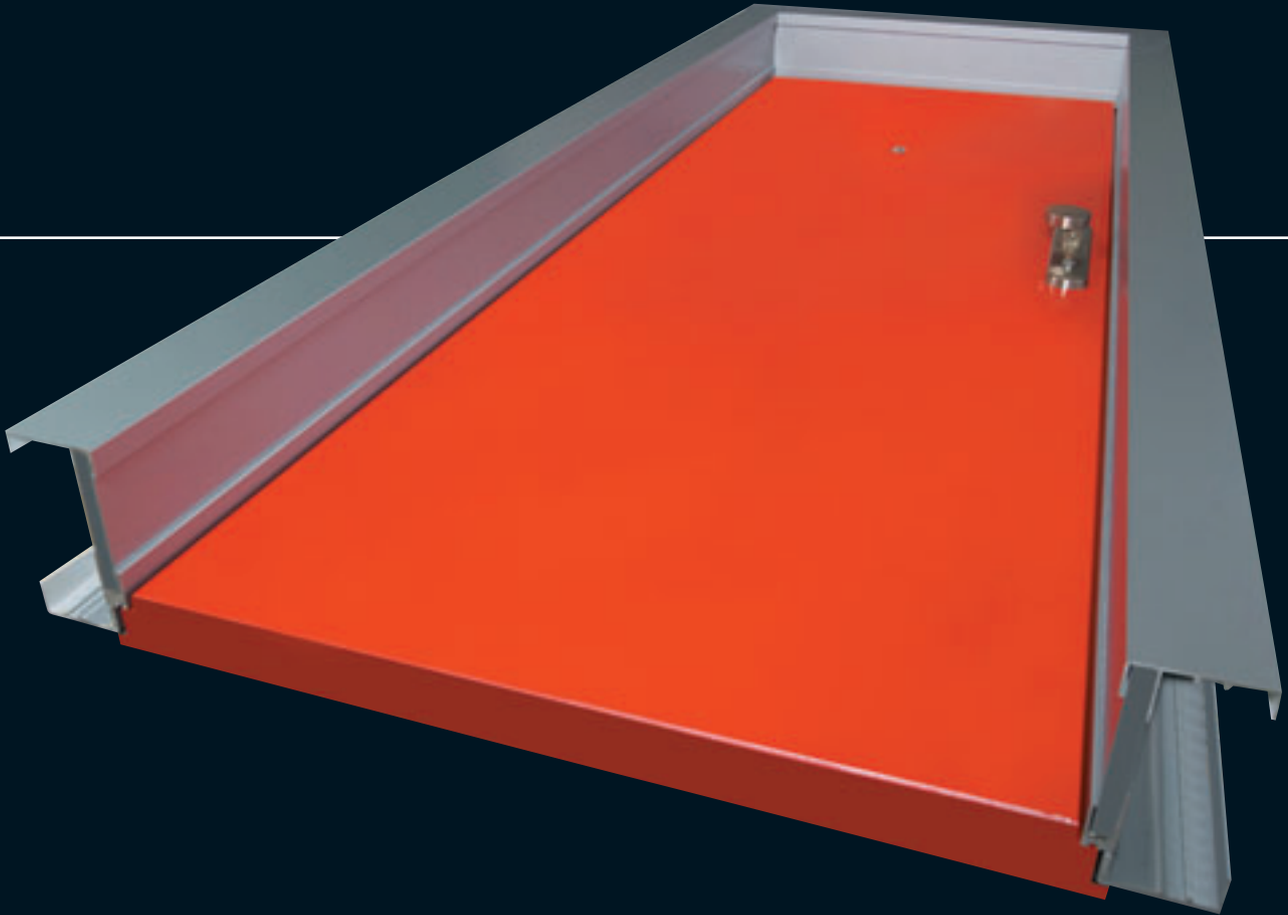


Intelligent sichern ■



BÖHM-MITSCH
Sicherheitstüren

Tischlerei Böhm-Mitsch - Technik und Tradition ■

Böhm-Mitsch Sicherheitstüren werden unter Einsatz modernster Technik und traditionellem Handwerk hergestellt. Dafür setzen unsere Mitarbeiter ihr ganzes Können und Know-how ein. Durch die Verarbeitung bester Materialien bei Holz, Metall und Beschlägen, erzielen wir die Perfektion, die unsere Sicherheitstüren auszeichnet.



Die sorgfältigen Qualitätskontrollen garantieren, dass jeder einzelne Teil unserem hohen Qualitätsstandard gerecht wird und die Normen weit über die Anforderungen hinaus erfüllt werden.



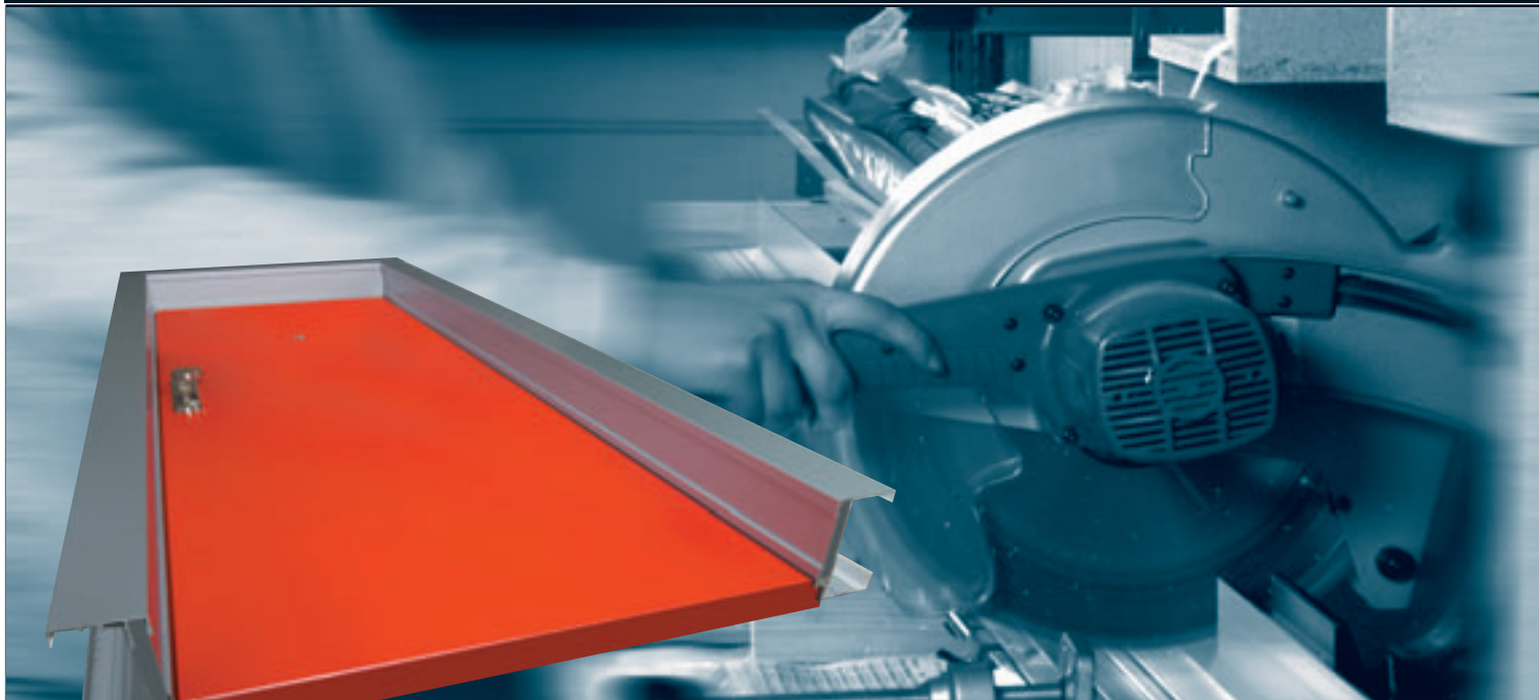
Geprüft und überwacht werden unsere Produkte durch das „Österreichische Holzforschungsinstitut“ sowie dem „Institut für Brandschutz und Sicherheit“. Beide Institute zählen zu den strengsten Europas.

**Böhm-Mitsch ist heute einer der führenden Anbieter
von EN 1627 – ÖNORM B 5338 geprüften Sicherheitstüren in Österreich.**

Sicherheitstür ist nicht gleich Sicherheitstür ■

Einbruchhemmende Türen sind nach ÖNORM B 5338 geprüft und müssen die strengen Kriterien und Anforderungen dieser Norm erfüllen.

Nur Sicherheitstüren die gemäß der ÖNORM gefertigt werden, gewährleisten Schutz und Sicherheit und werden von Versicherungen als Sicherheitstür akzeptiert.



Intelligent sichern heißt für uns Sicherheitstechnik zu entwickeln und anzubieten, die den tatsächlichen Anforderungen unserer Kunden entspricht:

Preiswerte Produkte für Erstausrüster und Nachrüstung im Wohnungsbereich, sowie spezielle Sicherheitstechnik für Büros, Praxen oder Wohnungen in exponierten Lagen. Marktorientierung, Produktinnovationen und kompromissloses Qualitätsdenken haben uns zu einem der führenden Hersteller für Sicherheitstüren gemacht.

Modell Evolution

Widerstandsklasse 2

Modell Evolution / H – als „Hänger“ bei bestehender Metallzarge. Die preiswerteste Sicherheitstür in unserem Sortiment mit einer völlig neuen Konstruktion. Ideal für die Erstausrüstung oder Nachrüstung von Wohnbauten in denen Metallzargen verbaut wurden.

Modell Evolution / Z – komplett mit Aluzarge für die Ummantelung von Holztürstöcken.

Beide Modelle sind in den Normbreiten 80 / 85 und 90 cm erhältlich, die Höhe wird individuell gefertigt. Zur Auswahl stehen 6 verschiedene Farbbeschichtungen.

Optional:

zusätzlicher Einbau einer Alarmanlage.

Ausführung:

- Belastung auf Türblatt, Stockummantelung und Beschläge: bis zu 300 kg.
- 3-fach-Verriegelung
- Sicherheitsbeschlag mit Kernziehschutz
- Sicherheitszylinder
- Zusatzfalz gegen den Einsatz von Keilen., Schraubenziehern und ähnlichen Werkzeugen
- Metalleinlagen
- Integrierte Türblattdichtung gegen Zugluft und Geruchsbelästigung
- Optimaler Schallschutz (mind. 33 dB)



Einsatzbereiche:

Schutz vor Gelegenheits-einbrechern in Stiegenhäusern mit hoher Frequenz.

Tätertyp:

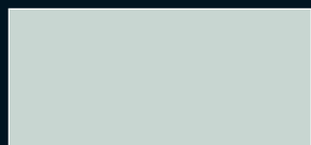
Gelegenheitseinbrecher

Mutmaßliches Täterverhalten:

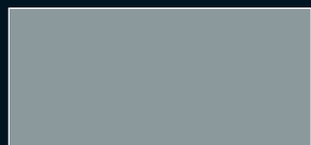
Vorwiegend Einsatz von körperlicher Gewalt (Gegentreten, Schulterstoß). Täter haben keine genaue Kenntnis vom Türaufbau und Verschlusssystem. Ohne, bzw. geringer Einsatz von Werkzeugen.



Modell Evolution / Z
Widerstandsklasse 2



0741 Birkengrau



0747 Mittelgrau



0085 Weiß



0291 Korpusbuche



0289 Amerik. Mahagoni



0297 Korpuseiche Hell



Modell Evolution / H
Widerstandsklasse 2

Modell Taurus ■

Einflügelige Sicherheitstür | Widerstandsklasse 3

Dieses Modell kann allen Anforderungen individuell angepasst werden und bietet Schutz vor professionellen Einbrechern bei Wohnungen in exponierter Lage. Auch in Brandschutzausführung T30 erhältlich.

Oberflächenwünsche (Farbbeschichtung, Furnier) können individuell erfüllt werden.

Optional:

Zusätzlicher Einbau einer Alarmanlage.

Ausführung:

- Belastung auf Türblatt, Stockummantelung und Beschläge: bis zu 600 kg.
- 10-fach-Verriegelung
- Sicherheitsbeschlag mit Kernziehschutz und Aufbohrschutz
- Hochsicherheitszylinder
- 3 Stück 3 D-Bänder
- 2 Metalleinlagen
- 10 Stahlstäbe + 14 Stahlrohre im Türblatt
- Mehrfach Verriegelungsschloss
- Metallsicherheitszarge
- alternativ Brandschutzausführung (T30)
- Integrierte Dichtung im Zargen- und Staffelsystem gegen Zugluft und Geruchsbelästigung
- Optimaler Schallschutz (mind. 33 dB)



Einsatzbereiche:

Schutz vor erfahrenen Einbrechern in Stiegehäusern mit geringer Frequenz.

Tätertyp:

Gelegenheitseinbrecher

Mutmaßliches Täterverhalten:

Täter haben gewisse Kenntnisse von Türaufbau und Verschlusssystem. Sie verwenden zusätzlich Werkzeuge wie Keile, Zangen, Schraubendreher, Kuhfuß als Hebelwerkzeug.





**Vom kriminalpolizeilichen
Sicherheitsdienst empfohlen!**

Modell Taurus
Widerstandsklasse 3

BÖHM-MITSCH
Sicherheitstüren

Modell Vienna

Zweiflügelige Sicherheitstür | Widerstandsklasse 3

Dieser Türentyp gilt bei nicht ausreichender Sicherung als besonders einbruchgefährdet, weil er ohne großen Aufwand geöffnet werden kann. Mit unserem Modell „Vienna“ können auch Wohnungen mit 2-flügeligen Eingangstüren optimal gesichert werden ohne dass die Charakteristik der Tür verloren geht.

Oberflächen:

Modell „Vienna“ – nach Wahl einfarbig lackiert oder furniert mit beidseitigen Füllungen.

Modell „Vienna small“ – nach Wahl einfarbig lackiert oder furniert mit einseitiger Füllung.

Auch in Ausführung mit Oberlichten und Glaseinsätzen lieferbar.

Ausführung:

- Belastung auf Türblatt, Stockummantelung und Beschläge: bis zu 600 kg.
- 16-fach-Verriegelung
- Metallschlagleiste
- Sicherheitsbeschlag mit Kernziehschutz und Aufbohrschutz
- Hochsicherheitszylinder
- 8 Stück 3 D-Bänder
- 4 Metalleinlagen
- 20 Stahlstäbe + 28 Stahlrohre in den Türblättern
- Mehrfach Verriegelungsschloss
- Metallsicherheitszarge
- Integrierte Dichtung im Zargen- und Staffelsystem gegen Zugluft und Geruchsbelästigung
- Optimaler Schallschutz (mind. 33 dB)



Einsatzbereiche:

Schutz vor erfahrenen Einbrechern in Stieghäusern mit geringer Frequenz.

Tätertyp:

Gelegenheitseinbrecher

Mutmaßliches Täterverhalten:

Täter haben gewisse Kenntnisse von Türaufbau und Verschlusssystem. Sie verwenden zusätzlich Werkzeuge wie Keile, Zangen, Schraubendreher, Kuhfuß als Hebelwerkzeug.



Modell Vienna
Widerstandsklasse 3



Vom kriminalpolizeilichen
Sicherheitsdienst empfohlen!

ModellTitan

Einflügelige Sicherheitstür | Widerstandsklasse 4

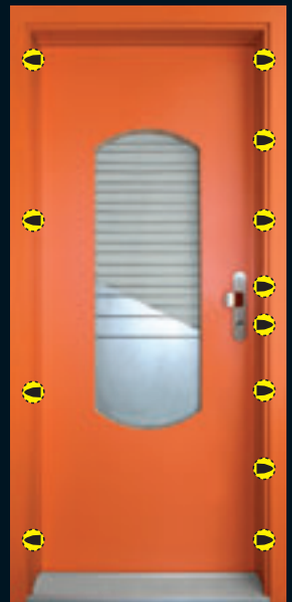
Die „Panzertür“, wenn es gilt besondere Objekte, Wertgegenstände, EDV-Anlagen, Daten oder vertrauliche Unterlagen zu sichern. Ideal für Wohnungen in exponierter Lage, für Büros, sowie Arztpraxen und Anwaltskanzleien. Die Ausführung wird individuell auf das Anforderungsprofil abgestimmt und ein Einbruch mit herkömmlichen Werkzeugen ist praktisch nicht möglich.

Oberflächenwünsche (Farbbeschichtung, Furnier) können individuell erfüllt werden.

Optional:
Zusätzlicher Einbau einer Alarmanlage.

Ausführung:

- Belastung auf Türblatt, Stockummantelung und Beschläge: bis zu 1.000 kg
- 12-fach-Verriegelung
- speziell gehärteter Sicherheitsbeschlag mit Kernziehschutz und Aufbohrschutz
- Hochsicherheitszylinder
- 4 Stück 3 D-Bänder
- 2 Metalleinlagen
- durchgehende Stahlplatte und 40 Stahlstäbe im Türblatt
- Mehrfach Verriegelungsschloss (geschützt durch Manganstahl)
- Metallsicherheitszarge
- Integrierte Dichtung im Zargen- und Staffelsystem gegen Zugluft und Geruchsbelästigung
- Optimaler Schallschutz (mind. 33 dB)



Einsatzbereiche:

Schutz vor professionellen Einbrechern in abgelegenen Wohnungen und Büros.
Hohes Sicherheitsrisiko!

Tätertyp:

Professioneller Einbrecher.

Mutmaßliches Täterverhalten:

Täter haben Kenntnisse von Türaufbau und Verschlusssystemen. Sie verwenden zusätzlich Spezialwerkzeuge wie Sägen, Stemmeisen, Hammer, Schlagaxt, Bohrer, usw.



Modell Titan
Widerstandsklasse 4



Vom kriminalpolizeilichen
Sicherheitsdienst empfohlen!

Die Prüfkriterien der EN 1627 – ÖNORM B 5338



Geprüft werden

die statische Belastung – an Verriegelungspunkten, Bändern und Füllungsecken wird eine Kraft von 300 kg bis 1.000 kg (je nach Widerstandsklasse) aufgebracht. Dabei darf die Auslenkung des Türblatts bei den Füllungsecken, zwischen den Verriegelungspunkten und bei den Verriegelungspunkten gewisse Distanzen nicht überschreiten.



die dynamische Belastung – ein 30 kg Sandsack aus Höhen von 80 cm bis 120 cm (je nach Widerstandsklasse) gegen das Türblatt geworfen soll einen Einbruch mittels Fußtrittes oder Schulerstoß simulieren. Die Tür darf sich nicht so weit öffnen, dass die Schließvorrichtung erreicht werden kann oder eine durchgangsfähige Öffnung entsteht. Es dürfen sich keine Teile der Füllungsleisten lösen.

die manuelle Belastung – der Prüfer hat 15 bis 30 Minuten Zeit mit einem definierten Werkzeugsatz die Tür zu öffnen oder eine durchgangsfähige Öffnung zu schaffen. Angriffspunkte sind Schlossteile, Bänder, Beschläge, Glasausschnitte, Staffeln, Türblatt, usw. Werkzeuge für die Prüfung der Widerstandsklasse 3 sind z. B.: Schraubendreher 260 mm, Schraubendreher 375 mm, Holzkeil 200/80/40, Kunststoffkeil 200/80/40, Wasserpumpenzange 240 mm, Rohrzange 240 mm, Kuhfuß 710 mm.

Zargensystem

Der vorhandene Türstock wird mit einem Spezialzargensystem ummantelt und durch eine spezielle Befestigungstechnik mit dem Mauerwerk (Altstock) verbunden. Die Zarge kann ohne Zerstörung der Wand von außen nicht entfernt werden.

Montage

Nur sachgemäße Montage garantiert größtmögliche Sicherheit. Daher wird bei der Montage einer Böhm-Mitsch Sicherheitstür auf Genauigkeit und Sauberkeit größter Wert gelegt. Es entstehen keine Stemm- und Maurerarbeiten.

Prüfstand

Werkseigener Prüfstand für die nach ÖNORM B 5338 vorgeschriebenen Prüfkriterien für einbruchhemmende Türen der Widerstandsklassen 2, 3 und 4. Mit diesem Prüfstand werden statische und dynamische Belastungstests durchgeführt.



Sonderausstattung Beschläge ■

Sonderausstattung Zylinder ■

Standard bei WK 2, Chrom



Patiniert bei WK



Standard bei WK 2, Nickel



Standard bei WK 3, Chrom



Messing bei WK 3



Drehknopfzylinder Nickel



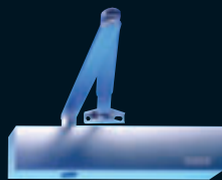
MVS Mehrverriegelungstechnik



Standard bei WK 4, Edelstahl



GEZE TS 4000 mit Gestänge, Nickel.



Standard bei WK 3 und WK 4, Nickel



Standard bei Modell Evolution, F1 – Silber



GEZE TS 5000 mit Gleitschiene, Nickel.



Schlüssel



Transponder Access Control

Eine einfache Lösung für größtmögliche Sicherheit, die im Baukastensystem für individuelle Lösungen zusammengestellt wird. Das System garantiert optimale Funktionalität für Büro- und Verwaltungsgebäude, Industrie und Gewerbeobjekte und vieles mehr.



E-Öffner T 30 E-Öffner



ABS-Zylinder (Aufbohrschutz)



Zusatzschloss GEGE1210 inkl. Fangbügel, Außenzylinder vernickelt, Messing oder patiniert.



Türkette Nickel oder Messing, 2 Längen



Motorzylinder Eco, matt verchromt od. goldfärbig, (inkl. Installationsmaterial)



Zylinderteknik



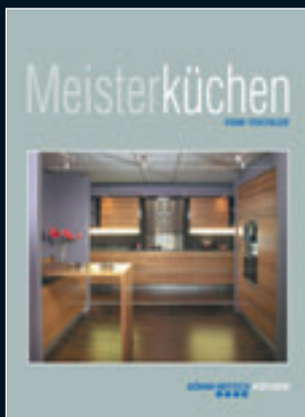
Hightech und Handwerk, Technik und Tradition ■



Wohnen mit Meisterqualität

Möbel begleiten uns durch unser ganzes Leben und mit Möbeln schaffen wir unsere persönliche Wohnkultur. Das verstehen wir als Herausforderung und Ansporn bei der Arbeit für unsere Kunden.

Wir setzen auf Phantasie und Sorgfalt und planen Möbel, die individuell auf die Wünsche der Bewohner abgestimmt sind.



Broschüre „Meisterküchen“

Wer sollte bessere Möbel bauen, als Tischler?

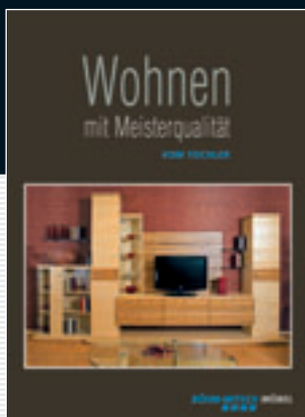
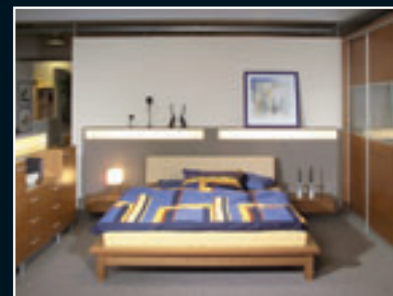
Für uns heißt Einrichten, den Raum, seinen Zweck und seine Bewohner zu verstehen.

So werden aus Räumen Lebensräume, die wertvoll sind und lange Freude bereiten.

Unsere bestens ausgebildeten Mitarbeiter wissen, dass sie für einen Markt leisten, der äußerst anspruchsvoll ist. Jedes Möbelstück wird mit Einsatz modernster Technik von Hand gefertigt.

Jedes Detail wird bis ins letzte durchdacht, geplant und gefertigt.

Denn Qualität ist die Summe vieler Qualitäten.



Broschüre „Wohnen mit Meisterqualität“

Böhm-Mitsch – Chronik

Die erste Tischlerei an diesem Standort wurde 1922 gegründet und in den nächsten Jahrzehnten von Walter Böhm in einer ersten Expansionsphase kontinuierlich ausgebaut.

Die entscheidenden Schritte in die neue Zeit wurden getan, als die heutigen Geschäftsführer, Roman und Helmut Mitsch das Unternehmen ab 1983 in den Bereichen Marketing und Technik von Grund auf modernisierten.

Heute zählt der Betrieb mit beinahe 70 Mitarbeitern zu einer der modernst ausgestatteten Tischlereien und produziert nach höchsten Qualitätsstandards Möbel für alle Bereiche des Wohnens und seit Anfang 2005 Sicherheitstüren.

Böhm-Mitsch Umweltprogramm ■

TISCHLER?
JA!

Das Unternehmen erfüllt selbstverständlich alle Umweltauflagen und die verwendeten Materialien werden durch die optimierte Warenwirtschaft und den Einsatz modernster Technologien nachhaltig eingesetzt.

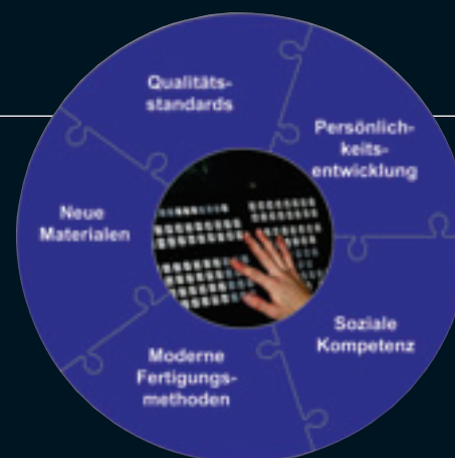


Unser Umweltprogramm wird unter Einsatz modernster Technologien laufend optimiert und auf den neuesten Stand gebracht.

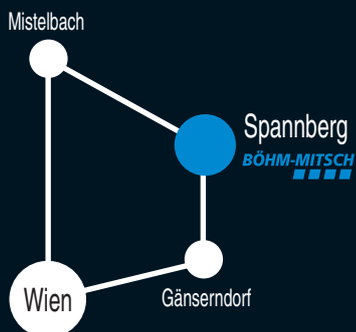


Ausbildungsprogramm für unsere Mitarbeiter ■

Unsere Mitarbeiter werden in diesen Bereichen ständig geschult, um die hohe Qualität der Möbel aus unserem Hause zu gewährleisten.



BÖHM-MITSCH
Sicherheitstüren



Produktion:

BÖHM-MITSCH
■■■■

Böhm-Mitsch GmbH
Hauptstrasse 84, A-2244 Spannberg
Tel: 02538/85325, Fax: 02538/85325-73
email: office@mitsch.at

www.mitsch.at