



Designlösungen für hohe Zufriedenheit und Energiekostenreduktion

Mondi ist ein internationales Verpackungs- und Papierunternehmen, das rund 25.000 Mitarbeiter in mehr als 30 Ländern beschäftigt.

Voreinigigen Jahren hat die Mondi AG ein Bürogebäude in Wien 3 angemietet. Als Eingang in der damals neuen Fassade wurde eine 2-flügelige Schiebetüranlage realisiert. Grundsätzlich erfüllte dieser Eingang die gewünschten Anforderungen, jedoch bei hoher Mitarbeiter- und Besucherfrequenz stand die Tür stets für längere Zeit offen. Dies führte, speziell in den Wintermonaten, zu erhöhten Krankenständen beim Empfangspersonal sowie zu einer starken Kaminwirkung im Gebäude.

Die neue Drehtür verringerte den Energieverbrauch erheblich und verbesserte gleichzeitig die Regelung des Besucherstroms. In den Morgenstunden zu Arbeitsbeginn war der Eingangsbereich fast durchgehend nicht verschlossen, da aufgrund des herrschenden Personenverkehrs der Bewegungsmelder im Dauereinsatz war.

Die Mondi AG hatte eine neue Vision einer Lösung: Energieverluste und -kosten deutlich zu

senken, ohne Ausfälle oder Offenstehzeiten. Die Herausforderung war zusätzlich, dass es aufgrund geltender Behördenauflagen nicht möglich ist, etwas in den Aussenbereich zu platzieren. Alles musste im Gebäude in der bestehenden Fassade integriert werden. Die Eingangslösung musste einer hohen Anzahl an Personen auch mit Trolleys gewachsen sein und Anschlussmöglichkeiten für das bestehende Zutrittssystem und der Alarmanlage haben.

ASSA ABLOY Entrance Systems wurde aufgrund der langjährigen Lösungskompetenz mit der Ausarbeitung und Umsetzung beauftragt.

Nach erfolgreichen Tests mit Trolleys bei zahlreichen Referenzeingängen in Wien hat die Mondi AG schnell die richtige Entscheidung für ihr Problem getroffen. Die Lösung: Eine in das Gebäude hineinversetzte Karusselltüre der Type Besam UniTurn 36 mit integriertem Torluftschleier.

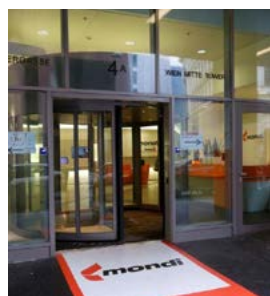
Mehr Informationen für Ihre automatischen Eingangslösungen erhalten Sie bei ASSA ABLOY Entrance Systems GmbH unter Tel: 01 914 55 37.



vorher



nachher innen



nachher aussen