

ISO-Produktauszeichnung
für das mobile Aufmaßsystem



FINALIST



OUTCOM[®] 2008

Neues Aufmaßsystem

OUTCOM[®] 2008 ist die konsequente Weiterentwicklung von OUTCOM[®] V5.0. Diese Anpassung wurde vorgenommen, da Windows CE[®] bzw. Windows Mobile[®] immer mehr Einzug in die Mobile Welt halten.

Daher war es für COM CAD wichtig, dass OUTCOM[®] 2008 auf dem PDA bzw. MDA lauffähig ist. Somit können alle Geräte für zusätzliche Dienste weiterhin eingesetzt werden. Es ist z.B. sinnvoll, wenn der Monteur zuerst mit seinem PDA auf die Baustelle „navigiert“ wird, und dort mit dem gleichen Gerät noch das Aufmaß erfassen kann. Oder der Geschäftsführer, der immer sein Handy dabei hat. Dieser kann jetzt mit dem gleichen Gerät auf der Baustelle das Aufmaß erfassen.

Und so funktioniert OUTCOM[®] 2008
Integriert in OUTCOM[®] 2008 sind alle Aufmaße, die ein Isolierver-

Luftkanalaufmaß

Hier stehen alle runden und eckigen Teile sowie Formteile und Übergangsstücke zur Verfügung. Sie entscheiden, ob sie das Aufmaß nach DIN 18421 oder DIN 18379 erstellen.

Behälteraufmaß

Alle runden und eckigen Behälterformen sind integriert. Auch stehen die dazugehörigen Formteile wie Zepplinkopf, Kalottenkopf usw. zur Verfügung.

Meter- und Stück-Aufmaß

Unterteilt nach verschiedenen Positionen erfasst man die Rohrmeter Bögen und Passstücke etc. In einem übersichtlichen Ausdruck wird dem Kunden dann das Aufmaß zur Verfügung gestellt.

Kappenaufmaß

Im Kappenaufmaß wählt man aus 6 verschiedenen Kappentypen und 7 verschiedenen Teilungen aus.

Man hat die Möglichkeit, das Aufmaß in unterschiedliche Projekte mit mehreren Positionen zu

unterteilen. Zu jeder Aufmaßposition können auch Kommentare eingefügt werden.

Jetzt muss nur noch das Aufmaß ausgedruckt werden.

Die weitere Verarbeitung

Wer ISOCOM[®] im Einsatz hat, wird seine Effektivität von OUTCOM[®] enorm erhöhen. Die in ISOCOM[®] erstellten Projekte können direkt in OUTCOM[®] 2008 importiert werden, d.h. dass alle Positionen einer Baustelle zur Verfügung stehen. Nicht vorhandene oder geänderte Positionen können selbstverständlich direkt in OUTCOM[®] eingefügt oder geändert werden.

Nachdem das Aufmaß erstellt wurde, wird dieses wieder in ISOCOM[®] importiert. Dort stehen dann verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung wie: Rechnung erstellen, Aufmaße kumulieren usw. Ebenso ist es möglich, ein Aufmaß vorab in OUTCOM[®] 2008 einzugeben, um dann ein Angebot zu erstellen.

Aber auch ohne ISOCOM[®] wird Ihnen OUTCOM[®] 2008 die Arbeit enorm erleichtern. Die mitgelieferte Software ermöglicht auch, die erfassten Daten auszudrucken und mit anderen Programmen, wie Excel, weiterzuverarbeiten.

Die neueste Funktion

Die neue Kooperation zwischen COM CAD und dem Kappenhersteller Armacell ermöglicht es, das in OUTCOM[®] 2008 erfasste Kappenaufmaß direkt zu Armacell zu senden. Dort wird das Aufmaß geprüft und sofort mit der Fertigung begonnen. In naher Zukunft planen beide gemeinsam den Status ihrer Bestellung zurück auf den PDA zu übertragen. Dieses Update erhalten die OUTCOM[®]-Kunden selbstverständlich kostenlos.

Com Cad Burghardt GmbH

Krautgartenweg 1
86856 Hiltenfingen
Tel. 08232-96220
www.com-cad.de