

Als ob die Säge Maß nehmen würde...

# InnoDraw

## Elektronisches Maß-, Zeichen- und Plansystem

Gewinnen Sie vollkommene Kontrolle über Ihre Fertigung durch eine rundum digitale Lösung von InnoDraw.

Steigern Sie Ihre Produktivität und heben Sie die Gesamtqualität mit der volldigitalen InnoDraw-Lösung.

InnoDraw verbindet die leichte Handhabung einer elektronischen Messvorrichtung mit der Vielseitigkeit der Elcad Software, macht Papier überflüssig und ermöglicht Arbeitsvorlagen mit höherer Genauigkeit und Flexibilität.



**innodraw**  
™

**InnoDraw™**

44, Yad-Habanim St., Petach-Tikva, 49377, Israel

Tel: +972 (3) 922-0136 Fax: +972 (3) 908-0021

email: [sales@innodraw.com](mailto:sales@innodraw.com)

InnoDraw, das elektronische Messsystem mit der speziell auf es zugeschnittenen Elcad Software, liefert schnelle, verlässliche und genaue Lösungen für das Vermessen von Küchen- und Badezimmerschränken zur Herstellung von Arbeitsflächen.

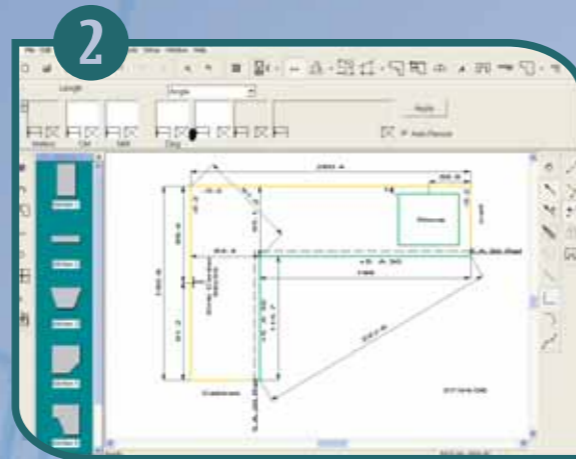
InnoDraw und Elcad erlauben eine absolut digitale Fertigung - kein Papier oder Abformen ist mehr nötig.

## Die Vorteile von InnoDraw

- genaues Maßnehmen beseitigt Messirrtümer und Fertigungsfehler.
- beschleunigtes Vorgehen erhöht die Produktivität der maßnehmenden Arbeitskraft.
- die Elcad Software bietet alles, um die Pläne fertigungsfähig zu machen, wie z.B. das Festlegen des Spülenplatzes, der Fugen, Kantenprofile, Überhänge und mehr.
- keine weitere aufwendige CAD-Applikation ist mehr nötig. Elcad kommuniziert mit einer ganzen Bandbreite von Schneidegeräten dank der Verwendung des allgemein verwendeten DXF-Formats.
- eingebaute Maßüberprüfungsverfahren stellen hohe Genauigkeit sicher.
- die elektronische Zeichnung kann per download direkt in die Fertigungsmaschine übernommen werden.
- beseitigt Unklarheiten zwischen dem ursprünglichen Entwurf des Kunden und der Zeichnung des messenden Mitarbeiters und stärkt so das Vertrauen des Endabnehmers.
- das System kann an spezifische Anforderungen angepasst und an verschiedene Fertigungsmaschinen adaptiert werden.
- Datensammlungen können durch die eingebauten Formulare erstellt werden, um zusätzliche Informationen über bestimmte Projekte sowie andere wertvolle Informationen zu sichern.
- Das InnoDraw System ist leicht zu erlernen und einfach zu bedienen.



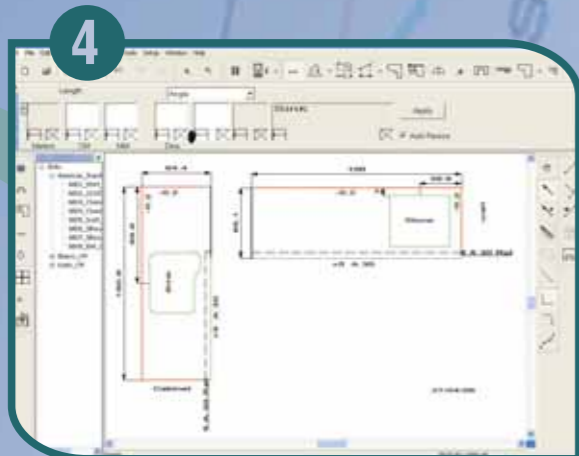
1 Der mit der Messung beauftragte Mitarbeiter zeichnet und misst mit dem InnoDraw-Laser-System in einem einfachen Ziel-und-Klick-Vorgang.



2 Der elektronische Bauplan wird von der Elcad Software entworfen. Sie ist in wenigen Sekunden so weit, dass sie in die Werkstatt gesandt werden kann.



3 Der elektronische Plan kommt in der Werkstatt an. Die Vorfertigung kann aufgenommen werden, wie z.B. das Ansetzen von Fugen und Kantenprofilen, das Einsetzen von Spülen- und Herdaussparungen usw.



4 Der elektronische Bauplan ist produktionsbereit.



5 Der elektronische Bauplan kommt als download in die Schneideanlage, wie z.B. eine Sägemaschine, ein Hochdruck-Wasserstrahlschneider oder ein CNC-Schneidegerät.



6 Der Zuschnitt der Arbeitsfläche nach dem elektronischen Bauplan.



7 Die installierte Arbeitsfläche.

