



**Der Verkauf rund um die Uhr** über das Internet im INOSHOP nimmt auch bei Inovatools signifikant zu.

## FLEXIBLE APPS FÜR DEN WERKZEUGEINKAUF

**Inovatools, in Österreich vertreten durch Arno-Kofler, vereint unter [www.inovatools.eu](http://www.inovatools.eu) mit INOSHOP, INOQR und INOCUT verschiedene Web- und Android-, iOS-Apps, um den User schnell und umfassend zu informieren und ihn zielgerichtet mit wenigen Klicks zum benötigten Werkzeug zu führen.**

„Werkzeugkauf ist Vertrauenssache. Der persönliche Kontakt zwischen Hersteller und Kunde über kompetente, persönliche und individuelle Beratung vor Ort beim Kunden beziehungsweise am Telefon sind wichtige Vertriebswege. Zusätzlich nimmt der Verkauf rund um die Uhr über das Internet signifikant zu“, betont Taner Ildirar, Leiter Marketing bei Inovatools. „INOSHOP ist ein weiterer Mosaikstein, unseren Kunden und Interessenten an unseren Produkten noch mehr Service, Transparenz und noch schnellere Lieferungen zu bieten. Darüber hinaus können selbstverständlich Sonderwerkzeuge jeglicher Art angefragt werden.“

Das dreisprachige Portal INOSHOP (deutsch, englisch, französisch) bildet die gesamten Inovatools-Kataloge ab und erlaubt dem User, schnell und problemlos zu seinem passenden Werkzeug „durchzuklicken“. Zusätzlich nützliche Apps, wie etwa der Code-Reader INOQR, erleichtern den Online-Einkauf.

INOQR ist die digitale Brücke vom Werkzeugkatalog zum Onlineshop: Nach dem Scannen des gewünschten Werkzeuges wird der angemeldete User über notwendige Auswahlfenster zur korrekten Artikelnummer geführt. Die gescannten Artikelnummern werden gesammelt und per Knopfdruck an den Onlineshop gesendet. „Der Kunde hat dadurch den Vorteil, dass er schnell und bequem bestellen kann, den Preis mit seinem Rabatt sowie den aktuellen Lagerbestand sieht“, so Ildirar.

### **Über Zerspanapplikation zum Werkzeug**

Direkt verbunden mit dem INOSHOP ist der Schnittdatenrechner INOCUT. Mit ihm wird der User über die Zerspanapplikation zum passenden Werkzeug geführt. „Die INOCUT-Schnittdaten-App ist eine spezifische Empfehlung der Schnittwerte in Abhängigkeit vom Eingriffsquerschnitt, Werkstoff und Werkzeug. Nach Auswahl der Technologien Fräsen, Bohren, Reiben oder Gewindebohren werden sechs Werkstoffgruppen mit insgesamt 24 Unterkategorien zur Auswahl gestellt. Danach werden auf Basis einer Werkzeugkategorie oder Stirnform-Suche Werkzeuge angeboten und nach bester Anwendung – First Choice – sortiert“, erklärt Taner Ildirar abschließend.

[www.inovatools.eu](http://www.inovatools.eu) • [www.mkofler.at](http://www.mkofler.at)