



*Arno aus Ostfildern expandiert*

## Vom Einzelwerkzeug zur Gesamtlösung

*Der Hersteller Arno setzt auf Gesamtlösungen, um die Kundenwünsche zu erfüllen. Die Hightech-Schmiede bietet alles zum Ein- und Abstechen, Bohren, Drehen sowie Fräsen.*



*Das komplette Programm: Innovationen gibt es in allen Produktbereichen* Bild: Arno

Seit der Firmengründung im Jahre 1962 ist der Name Arno-Werkzeuge aus Ostfildern in der Branche bekannt und weltweit anerkannt. Dabei war es dem Anbieter immer wichtig, die Bedürfnisse der Kunden komplett abzudecken. Heute bietet das Unternehmen Gesamtlösungen für alle Bereiche der Metallverarbeitung. Langjährige Erfahrung in der Zerspanungstechnik gekoppelt mit ständiger Weiterentwicklung ermöglicht es, immer wieder neue Werkzeuge vorzustellen. Neue Werkstoffe erfordern F+E ebenso wie die Forderungen nach ständig steigen-

den Bearbeitungsgeschwindigkeiten:

- **Werkzeuge und Schneideinsätze zum Ein- und Abstechen:** Arno bietet alles für die radiale und axiale Außenbearbeitung sowie für die Innenbearbeitung verschiedener Werkstückformen und Werkstoffe bis in den Mikrobereich. Spezielle Sorten und Geometrien wie für die Aluminiumbearbeitung gehören ebenso zum Lieferprogramm wie spezifische Halter.
- **Werkzeuge und Wendeschneidplatten zum Bohren:** Dort gibt es vier Bohrsysteme für alle Aufgaben. Shark-Drill-Bohrsysteme mit selbstzentrierender Bohrspitze, optimalen Schneidengeometrien und innerer Kühlmittelzuführung bieten noch mehr Möglichkeiten im Hochleistungsbohren. Bei Shark-Cut/Shark-Cut Rebore für Dreh- und Bohrbearbeitungen können mit nur einem Werkzeug vier Verfahren ausgeführt werden.
- **Werkzeuge und Schneideinsätze zum Drehen- und Gewindedrehen:** Es gibt eine große Auswahl von Klemmaltern für die Innen- und Außenbearbeitung mit verschiedenen Spann- und Klemmsystemen für alle Bearbeitungsaufgaben.
- **Werkzeuge und Schneideinsätze zum Fräsen- und Gewindefräsen:** Sie beinhalten Plan-, Eck-, Walzenstirn-, Scheiben- und Trennfräser, Fas-, T-Nuten- und Bohrnutenfräser ebenso im Standardprogramm, wie VHM-Fräser und Werkzeuge zum Gewindefräsen.

[www.arno.de](http://www.arno.de)