



Hans-Thomas Volzer  
Geschäftsführer

„Wir sind Mitglied, weil ich denke, dass ein gutes Netzwerk für die Branche und die Region sehr wichtig ist.“



## Kontakt

**VOMED Volzer Medizintechnik GmbH & Co.KG**

In Göhren 25 | 78532 Tuttlingen

Telefon +49 7461 96570-0

Fax +49 7461 96570-50

info@vomed.de



## Das Unternehmen

Das Unternehmen VOMED steht seit über 50 Jahren für Produkte aus dem Bereich der Medizintechnik. Das Sortiment der VOMED Volzer Medizintechnik GmbH & Co.KG reicht von Kanülen, Metallhähnen und Verbindungsstücken für die Endoskopie bis hin zu chirurgischen Handinstrumenten für die Arthroskopie. Unter dem Firmenmotto „Leistung Leidenschaftlich Präzise“ ergänzen individuelle Anfertigungen das Produktportfolio.

Ausgehend vom Produktionsstandort in Tuttlingen vertreibt das Familienunternehmen seine Präzisionsinstrumente weltweit. Die Markenpflege erfolgt über einen eigenen Vertrieb und Anzeigenschaltung in Fachmedien. Das VOMED-Logo symbolisiert mit seinem in den Anfangsbuchstaben eingebetteten Kreuz die Zugehörigkeit zur Medizintechnikbranche. Die Bezeichnung VOMED ist aus dem Familiennamen der Gründerfamilie Volzer und dem Wort Medizintechnik abgeleitet.

Rudi Volzer gründete das Unternehmen 1959 in Tuttlingen. Während anfänglich die Herstellung von Metallhähnen und Verbindungsstücken im Vordergrund stand, erweiterte man kontinuierlich das Produktsortiment und entwickelte sich zum Systemlieferanten spezieller Anwendungen in der Endoskopie. Mittlerweile befindet sich die Firma unter der Geschäftsführung von Hans-Thomas Volzer in den Händen der 2. Generation.

## Wir bieten

Eine Kernkompetenz von VOMED ist die Umsetzung von Spezialanfertigungen in Manufakturqualität. Das Unternehmen begleitet die Kunden dabei von der Planung, Kalkulation und Konstruktionszeichnung bis hin zu handgefertigten Prototypen und der präzisen Fertigung in Klein- oder Großserien.

## Schlagworte

Metallhähne, Verbindungsstücke, Kanülen, Spezialanfertigungen, Instrumente für die Arthroskopie, OEM-Hersteller, Kundenspezifische Lösungen, Komponententeile, Komplett-Instrumente