

# Technisch trifft auf menschlich: acurata im Portrait

specialists for rotating instruments



Das Produktportfolio umfasst u. a. rotierende Instrumente für Zahntechniker, insbesondere auch für die CAD/CAM-Technik.



Fachliche Qualifikation und technisches Können bilden das Fundament des Unternehmenskonzepts.



Seit 1983 befindet sich der Firmensitz in Thurmansbang, Bayerischer Wald. Hier wurden zwischenzeitlich mehrere Werke aufgebaut.

**Vor über 40 Jahren legten Renate und Georg Mahnhardt den Grundstein für das heutige Unternehmen acurata. Schon zu dieser Zeit stand der Vertrieb eines umfangreichen Sortiments an rotierenden Instrumenten im Mittelpunkt. Genau da keimte der Anspruch, beste Qualität mit optimalem Kundennutzen anzubieten. Das war der Startschuss zur Gründung einer eigenen Produktion. Heute ist acurata international bei Zahnchirurgen, Dentallaboren und Zahnarztpraxen für seine Leistungen anerkannt und etabliert.**

Geschäftsführer Karl Mahnhardt: „Ein perfektes Produkt ist nicht die Idee eines Einzelnen, sondern das Ergebnis einer ständigen respektvollen Zusammenarbeit. Fachliche Qualifikation und technisches Können bilden das Fundament. Glühende Leidenschaft für innovatives Forschen und der eigene Ansporn, zu den Besten zu zählen – erst das macht uns zum erfolgreichen Global Player für zahnärztliche Präzisionsinstrumente. Die hochsensible Branche, in der wir uns bewegen, fordert unsere maximale Sorgfalt in jeder Entwicklungsstufe. Unsere Mitarbeiter tragen diese fast schon akribische Grundeinstellung von der Forschung über ausgiebige Testphasen bis hin zur Fertigung jedes einzelnen Produktes mit Überzeugung. Sie sind sich ihrer Verantwortung gegenüber Kunden und Patienten sehr bewusst. Fortschrittliche Beständigkeit und behutsames Wachstum in einer motivierenden, kollegialen Atmosphäre – Charakteristik von acurata, die unsere über 40-jährige Erfolgsbilanz fundiert.“



Die *acurata*-Geschäftsleitung, bestehend aus Silvia Drexler und Karl Mahnhardt.

Kunden weltweit verlassen sich auf das Know-how von *acurata*. Damit die Wege kürzer werden und das Unternehmen schneller reagieren kann, stehen Länderververtretungen in den Nachbarländern des Hauptsitzes in Deutschland, genauer Thurmannsbang zur Verfügung.

### Produktportfolio

Gefertigt und bearbeitet auf hochmodernen Maschinen erfüllen die Praxis-Instrumente von *acurata* höchste Anforderungen. Präzise geschliffene Schneiden-Geometrien, effiziente Schnittgeschwindigkeit und schwingungsfreier Rundlauf schonen Zahnsubstanz und Werkstoffe. Das Ergebnis sind atraumatische Präparationen – stets nach DIN EN ISO 13485 geprüft – mit bewiesener Laufruhe, die Patienten während der Behandlung schont und dem Anwender Wirtschaftlichkeit und Perfektion garantiert.

Für das zahntechnische Labor entwickelt, unterstützen die Hartmetall-Hochleistungsinstrumente für Zahntechniker bei ihrer täglichen Arbeit. Die *acurata imperial* Laborfräser ermöglichen optimale Schlibfbilder durch individuell umgesetzte Verzahnungen – optimiert für die unterschiedlichsten Materialien in der Zahntechnik: professionelle, zeitsparende First-Class-Werkzeuge für ökonomisches Arbeiten im Dentallabor. Umfangreiche Features wie hochwertige Fräs-, Schleif- und Polierkörper, Diamantwerkzeuge und Sinterscheiben unterliegen ebenfalls der unternehmenstypisch anspruchsvollen Qualitätskontrolle und ergänzen das *acurata*-Spektrum. Als erster dentaler Werkzeughersteller bietet *acurata*, seit 2005, ein umfangreiches und ausgefeiltes Programm an Fräsern für CNC-Maschinen in der dentalen CAD/CAM-Technologie.



#### Kontakt:

*acurata GmbH & Co. KG*  
 Schulstraße 25 · D-94169 Thurmannsbang  
 Tel. +49 (0)8504 / 91 17-15 · [verkauf@acurata.de](mailto:verkauf@acurata.de)  
[www.acurata.de](http://www.acurata.de)



## Print it @shera!

Wir machen richtig Druck für Sie!

Hochpräzise, makellos und zuverlässig – die besten gedruckten Modelle gibt es bei SHERA. Davon sind viele Top-Referenten und Zahntechniker weltweit schon überzeugt. Und Sie? Testen Sie uns und senden Sie uns Ihre STL-Daten zum Beispiel für den Druck von Implantatmodellen mit Gingiva oder Stumpfmodellen, individuellen Löffeln oder Modellguss-Konstruktionen.



Mehr Infos gibt es unter [www.shera.de](http://www.shera.de).



**SHERA.** *The model.*

**SHERA** Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG

Espohlstr. 53 | 49448 Lemförde | Tel.: +49 (0) 5443-9933-0  
[www.shera.de](http://www.shera.de)