



© NTI-Kahla

30 Jahre NTI-Kahla

Seit drei Jahrzehnten ist die NTI-Kahla GmbH der Inbegriff für hochwertige rotierende Dentalinstrumente. Im Jahr 2026 feiert das Familienunternehmen aus dem thüringischen Kahla sein 30-jähriges Bestehen – ein Meilenstein, der für Beständigkeit, Innovationskraft und höchste Qualität steht. Gegründet im Jahr 1996, hat sich NTI-Kahla von einem ambitionierten Newcomer zu einem der global führenden Anbieter für dentale Präzisionswerkzeuge entwickelt. Heute exportiert das Unternehmen seine Produkte weltweit. Trotz des globalen Erfolgs ist NTI seinen Wurzeln treu geblieben: Gefertigt wird nach wie vor am Standort Kahla. Das Herzstück des Erfolgs ist das unermüdliche Streben nach Perfektion. NTI-Kahla versteht sich auch in Zukunft nicht nur als Hersteller, sondern als Lösungspartner für Zahnarzt/-innen und Zahntechniker/-innen, wenn es um Präzision geht, auf die man sich verlassen kann.

NTI-Kahla GmbH - Rotary Dental Instruments
www.nti.de

Ein Jahrhundert SCHEU-DENTAL

Die SCHEU-DENTAL GmbH mit Sitz in Iserlohn feiert ihr 100-jähriges Firmenjubiläum. Am 21. April 1926 legte Zahnarzt Rudolf Scheu mit der Gründung des Unternehmens den Grundstein für eine Erfolgsgeschichte, die sich über ein Jahrhundert hinweg zu einer festen Größe in der Dentalbranche entwickelt hat. Heute steht SCHEU-DENTAL international für innovative Technologien, praxisnahe Lösungen und eine enge Zusammenarbeit mit Zahnarztpraxen, kieferorthopädischen Praxen, Dentallaboren sowie dem dentalen Fachhandel.

© SCHEU-DENTAL



Auf einer Messe im Jahr 1947.

Auch nach 100 Jahren bleibt der Anspruch unverändert: Lösungen zu entwickeln, die Präzision, Effizienz und Anwendernutzen verbinden. Mit einem starken Fokus auf Innovation, Qualität und partnerschaftliche Zusammenarbeit wird SCHEU-DENTAL auch in Zukunft daran arbeiten, den Fortschritt in Labor und Praxis aktiv mitzugestalten.



Das Jubiläumsjahr findet **von April 2026 bis zur IDS im März 2027** statt.

SCHEU-DENTAL GmbH
www.scheu-dental.com



Infos zum Unternehmen